

काम ६०] ११०६ वि०, आदिवन १८८१ गा०

[संस्या १ स्रकटुबर १६५६

इस ग्रंक में

१—टेलीविजन	, •••	•••	१-४
२-भारत में विमान यात्र	स	•••	पू-१३
३—मीटर के जन्म की क	हानी	•••	१४-१७
४— सार संकलन		•••	१⊏-२३
५-पुस्तक समीद्या		•••	२४-२५
६—विज्ञान वार्ता	•••	***	२६-३ ०
७—सम्पादकीय	•••	•••	38

सम्पादक : डा० शिवगोपाल मिश्र

र्षेक मूल्य: ४ रूप्ये

प्रतिअंक : ४० नये पैर

विज्ञान परिषद, प्रयाग

'विज्ञान' में विज्ञापन विज्ञापन की दरें

	र्पात ऋंक	प्रति वर्ष
त्र्यावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	४० इ०	४०० र∙
त्रावरण का चतुर्थ पृष्ठ (त्र्यन्तिम पृष्ठ)	૫૦ ,,	400 ,,
भीतरी पूरा १९०उ	₹०,,	२०० .,
,, স্মাঘা দূত	१२.,,	१२० ,,
,, चौथाई फ़ुठ	~ ,,	۳۰ ,, ۱

प्रत्येक रंग के लिये १५) प्रति रंग ऋतिरिक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १—विज्ञापन के प्रकाशित करने अध्यवा उसके रोक्रने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में आनी चाहिये।
- २—विज्ञापन का मूल्य पहले ही आ जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक कमीशन जोड़कर भेजा जाय।
- ३-- विज्ञापन के साथ भेजे हुये ब्लाकों को परिषद स्थीकार करेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्लमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै॰ उ॰ ।३।५।

भाग ६०

२०१६ विक०; त्राखिन १८८१ शाकाब्द; त्रक्टूबर १६४६

संख्या १

टेलोविजन

श्री प्रेमसागर बर्मा

'टेली' ग्रीक भाषा का शब्द है! जिसका तात्पर्य है 'दूर'। 'विजन' से 'प्रतिमान' का अर्थ होता है। अतएव जिस यन्त्र धारा दूर-देश-स्थित पदार्थों अरथवा व्यक्तियों के रूप अरथवा प्रतिविभव का प्रतिमान हो, वही 'टेलीविजन' है।

मूलभूत सिद्धान्तः

संसार के समस्त पदार्थ करणमय हैं। सावयव होने के नाते, वे भिन्न-भिन्न अवयवों से बने हुए हैं। प्रकाश के माध्यम द्वारा जो प्रतिबिम्ब हमारे नेत्रों अथवा केमरे की प्लेट पर पड़ता है, वह भी अरबों कर्णों से ही मिल कर बना हुआ होता है। इन कर्णों अथवा बिन्दुओं को आप अलग-अलग कर दीजिये, वह उक्त पदार्थ की असमवेत अवस्था होगी। यदि किसी प्रकार समस्त कर्णों को पुनः मूल प्रतिबिम्ब के रूप में प्रकट किया जा सके, तो वह मूल पदार्थ का प्रतिबिम्ब रूप समवेत अवस्था कहलायेगी। रूप अथवा प्रतिबिम्ब प्रसारण के हेत्र टेलिविजन कैमरा इसी सिद्धान्त का अंतुसरण करता है। प्रथमतः सम्पूर्ण प्रतिबिम्ब खंडमय रूप में प्रकाश-संवेदनशील प्लेट पर अकित होता है। पुनः विद्युत्कर्णों (इलैक्ट्रोनिक्स) की सहायता से खंड-रूप में उक्त प्रतिबिम्ब का आकाश में प्रसारण कर दिया जाता है। संग्राहक यन्त्र (रिसीवर) उन खंडों को असमवेत अवस्था में आकाश मंडल से ग्रहण करके, उसे पुनः मूल समवेत रूप दे देते हैं। परिणाम होता है मूल रूप का संग्रहक-यन्त्र पर पर दिग्दर्शन।

तरंग और चक्रसंख्याः

ध्वनि-प्रसारण श्रीर रूप-प्रसारण दोनों ही प्रतिक्रियाश्रों से तरंगों श्रीर चक्र संख्याश्रों (फ्रीक्वेंसीज) का घनिष्ट सम्बन्ध है। श्राकाश में प्रवाहित इन सूद्म शक्तियों के बिना इन क्रियाश्रों का सम्पादन श्रसम्भव होगा।

रेडियो,प्रकाश श्रीर शब्द—तीनों ही प्रकार की शक्तियाँ तरंग रूप में होती हैं। केवल उनकी गति श्रीर तरंग दैर्थ में श्रन्तर होता है।

तरंग को चक्र भी कहते हैं। किसी स्थान विशेष से १ सेकिंड में जितनी संख्या चक्रों की हो जाती है, उसे वैज्ञानिक भाषा में चक्र-संख्या (फ्रीक्वेंसी) कहते हैं। तरंग दैर्ध्य वह दूरी है, जो दो तरंगों की शिखाओं के मध्य विद्यमान होती है। सर्प की चाल भी तरंग रूप में होती है।

तरंग दैर्घ्य को मीटर द्वारा व्यक्त किया जाता है। समस्त तरंगों को तीन श्रे िएयों में विभक्त कर दिया गया है—(१) लघु तरंग, (२) मध्यम तरंग तथा (३) दीर्घ तरंग। प्रत्येक श्रे शी की तरंगों के मीटर भी भिन्न-भिन्न होते हैं। जब हम कहते हैं, रेडियों को अप्रमुक मीटर पर चालू करों, तब उसका तात्पर्य होता है संलग्न कल घुमाने मात्र से रेडियों में उक्त मीटर वाली तरंगों को प्रहुश करने की स्मता को जागृत कर देना।

श्रायन मण्डलः

तरंगों का समस्त विश्व में प्रसारण होता है पृथ्वी मंडल के ऊपर ५० मील से २५० मील तक आद्यत विद्युत्मय आयन मंडल (आयानोस्कीयर) द्वारा। इसमें आयन मंडल के तीन स्तर हैं। तीन स्तरों में तीन ही प्रकार की च्रमता है। निम्न स्तर केवल दीर्घ तरंगों को पृथ्वी पर प्रतिविध्वित करता है, मध्यम स्तर मध्यम तरंगों को भूमंडल पर प्रसारित करता है, उच्चतम स्तर लघु तरंगों को विश्व-भर में फैलाने की अपूर्व च्रमता स्वता है। इसी कारणवशा वैज्ञानिकों को समस्त तरंग पुंज को तीन अधियों में विभक्त करना पड़ा।

टेलिविजन में पार-उच्च चक्र-संख्या वाली तरंगों का प्रयोग होता है—जबिक ध्विन प्रसारण में अपेचाकृत कम शक्ति वाली तरंगों को काम में लाया जाता है। टेलिविजन में प्रयुक्त तरंगें तो इतनी शक्तिशाली होती हैं कि वे समस्त आयन मंडल को चीर कर अंतरिच्च में विलीन हो सकती हैं। इसीलिए रूप-प्रसारण में आयन-मंडल का उपयोग नहीं होता। दर्शन प्रक्रिया:

प्रतिविम्ब-प्रसारस किया पर आधारित दर्शन-प्रक्रिया का टेलिविजन विकसित रूप मात्र है, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार ध्वनि-प्रसारस किया पर आधारित अवस्य-प्रक्रिया का रेडियों केवल विकसित रूप है। अवस किया आकाश के माध्यम से प्राप्त ध्वनि अथवा शब्द कर्सोन्द्रिय द्वारा मस्तिक के अवस-केन्द्र तक पहुँचाई जाती है—दर्शन-प्रक्रिया में प्रकाश के माध्यम से प्राप्त रूप को मस्तिष्क में दिष्ट-केन्द्र तक पहुँचाया जाता है। केमरे और चल चित्रों का निर्मास इसी सिद्धाना के अन्तर्गत हुआ है। (टेलीग्रफ और टेलीफून अवस-प्रक्रिया के विकसित रूप हैं)।

श्राविष्कार की पृष्ठभूमिः

दूरविद्या के आविष्कार के लिए सबसे पहली समस्या थी ऐसे पदार्थ की खोज जो प्रकाश को विद्युत में परिण्त करने में सफल हो जाए। १८१७ में वरजी लियस ने सेलीनियम नामक ऐसे पदार्थ को खोज निकाला। तदुपरांत उस सम्बन्ध में अनेक परीद्या किए गए, और ध्वनि-प्रसारण तथा रूप-प्रसारण की विधियों को विकसित किया गया। विभिन्न विद्वानों ने इसमें योगदान किया। अन्ततोगत्वा १६२३ में अमेरिकी वैद्यानिक ब्लाडीमीर के० जोरिकन के प्रयासों के फलस्वरूप टेलिविजन का अद्भुत यन्त्र संसार के सम्मुल आ गया।

व्यापक प्रसारः

रेडियो कार्पोरेशन आफ अमेरिका ने १६२८ में न्यूयार्क में सर्वप्रथम अपना केन्द्र स्थापित किया। बाद में "नेशनल ब्राडकास्टिंग कम्पनी" इसका संचालन करने लगी। १६३१ में उक्त यन्त्र को संसार की सबसे ऊँची इमारत 'एम्पायर स्टेट बिल्डिंग' पर लगा दिया गया। तत्पश्चात् अमेरिका में तीवगति से इस चे त्र में प्रगति हुई। न्यूयार्क नगर के ब्रुकलिन में १६०१ में उत्पन्न ऐतान बी॰ इयुगांट ने तो पुनः अपने 'केथोड-रे' नाल द्वारा टेलिविजन के चे त्र में एक अद्भुत गति ही ला दी। आज इयुमांट के टी० बी॰ सेट ही सबसे अच्छे माने जाते हैं। टेलिविजन के आधारभूत विज्ञान का नाम विद्युतकरण विज्ञान (साइन्स औव इलैक्ट्रीनिक्स) है।

टेलिविजन कैमराः

श्राकाशवाणी केन्द्र में ध्वित-प्रसारण के हेत्र कार्यक्रम से सम्बद्ध व्यक्ति श्रथवा व्यक्तियों को ध्वित प्रसारक यन्त्र के सान्निध्य में श्रमिनय करना पड़ता है। टेलिविजन केन्द्र में, इस यन्त्र के श्रितिक सम्बद्ध पदार्थ श्रथवा व्यक्तियों के प्रतिविम्ब को खंडित करने वाला विद्युत-कैमरा भी उनके सम्मुख होता है। कैमरे में संलग्न 'श्राइकोनोस्कोप' नामक उपकरण एक श्रद्भुत यन्त्र है। उसके तथा इलैक्ट्रोनिक-बन्दूक के द्वारा प्रतिविम्ब-प्रसारण क्रिया सम्भव होती है। श्राच की पद्धित के श्रमुसार प्रतिविम्ब को लाखों श्रवयवों में विमक्त कर दिया जाता है। वे श्रवयव विद्युत क्यों के रूप में रेडियो तरंगों के वाहन पर सवार हो १,८६,००० मील प्रति सेकिंड की गति से श्राकाश मंडल में भ्रमण करते हैं। कैमरे की प्लेट पर प्रतिविम्ब पड़ते ही पलक मारते-मारते यह खटिल क्रिया सम्भव हो बाती है।

प्रेषक यन्त्र:

देलिविजन कैमरे से सन्नद्ध उपकरणों द्वारा प्रसारित तरंग प्रवाह बहुत अधिक वेग वाला नहीं होता । पर्याप्त प्रसारण तथा प्रतिबिम्ब के अन्यत्र पुनः स्वजन के लिए यह आवश्यक है कि तरंग प्रवाह की चक्र-संख्या (फ्रीक्वेंसी) ५० लाख सहस्र चक्र (किलोसाइकिल्स) तक पहुँच जावे । विशुद्ध रूप प्रसारण के लिए चितिज की परिधि ही प्रेषक यन्त्र की सीमा है। चितिज से परे स्पष्ट रूपदर्शन सम्भव नहीं हो पाता। परीच्न्णात्मक रूप से अमेरिका में रूप-प्रसारण का चे त्र श्रव २०० मील तक पहुंच गया है। तरंगों की (टेलिविजन में) उच्च चक्र संख्या के कारण अयन-मंडल का वहां प्रयोग नहीं हो पाता। इसीलिए रूप-प्रसारण की दूरी, प्रेषक यन्त्र की चमता और ऊँचाई पर अवलम्बित रहती हैं।

The same state of the same

टेलिविजन संप्राहकः

टेलिविजन प्रेषक द्वारा प्रसारित रूप सिविविष्ट तरंगें दूरस्थ देश में प्रयुक्त संग्राहक यन्त्रों द्वारा प्रहाण कर ली जाती हैं। होता यह है कि यन्त्र से एक स्पर्श सूत्र (एनटैना) सम्बद्ध रहता है। यह भवन की छत पर एरियल के समान किसी बांस अथवा लग्मे के सहारे आकाश में स्थिर रहता है। आकाश में प्रवाहित तरंगें इसी संवेदनशील सूत्र के सहारे संग्राहक में संलग्न परिपथ (सिकेट) में प्रवेश करती हैं। वहाँ से वे सजन-नाल में जाती हैं। इसे 'किनैस्कोप' कहते हैं। इस यन्त्र में 'आईकोनोस्कोप' किया के बिल्कुल विपरीत प्रक्रिया की निष्पत्ति होती है। 'आईकोनोस्कोप' वन्त्र के सहारे मूल प्रतिविम्ब को खंड-खंड करके उसे विद्युत तरंगों में परिणत कर दिया था। 'किनैस्कोप' यन्त्र के सहारे मूल प्रतिविम्ब के सारे खंड पूर्व क्रमानुसार ही मूलरूप में प्रकट हो जाते हैं। 'इलैक्ट्रोनिक-बन्दूक' का तभी प्रयोग होता है।

प्रेषण श्रीर संग्रहण किया एक साथ ही होती है । उसमें १ सेकिंड के ५० लाख वें माग के बराबर भी श्रन्तर पड़ने पर विशुद्ध प्रतिबिम्ब-दर्शन नहीं हो पाता । ध्विन का प्रसारण भी रूप प्रसारण के साथ-साथ पार-उच्च (श्रल्ट्राहाई) सहस्र चक्र संख्या (किलोसाइकिल्स) वाली तरंगों द्वारा होता है । यदि ध्विन श्रीर रूप-प्रसारण की तरंगों में यह साहश्य न हो तो ध्विन का कर्णगोचर होना युगपत सम्भव न हो ।

टेलिविजन के नैसम्मुख बैठे ऐसा अनुभव होता है मानों हम कोई चलचित्र देल रहे हों। किन्तु टेलिविजन में अपेद्धाकृत सजीवता का अधिक अनुभव होता है, क्योंकि वहाँ हमें शान रहता है कि कहीं दूरस्य देश में पदार्थ अथवा व्यक्ति भी तत्त्वण उसी दशा में विद्यमान हैं, और हम उनके अभिनय का अवलोकन टेलिविजन के माध्यम से कर रहे हैं।

१५ सितम्बर को हमारे देशा में टेलीविजन केन्द्र की स्थापना दिल्ली में हो गई है। दिल्ली पूर्वी एशिया के लिये इसह नवीनतम प्रयोग है।

· 李载 医水流 医红蛋白 医艾克克氏病 医线性病毒 医水流 医线电影 经现金条件

भारत में विमान-विद्या

श्री सुरेन्द्रनाथ गोयल, ७ त्रकवर रोड, नई दिल्ली

[प्रस्तुत लेख में भारतीय प्राचीन विमान-विद्या के समस्त निर्देशों को संकिलत कर लेखक ने जिजासुत्रों के लिये मार्ग प्रशस्त किया है—सम्पादक]

श्रन्तिर यात्रा के त्रेत्र में रूस तथा पश्चिमी देशों में हुई तात्कालिक खोजों ने प्रगित के कुछ प्रकट तत्वों को सामने रख दिया है। हमारे शास्त्र-साहित्य के लिये यह कोई विशेष श्राश्चर्य की बात नहीं है। बहुत सी श्राधुनिक वैज्ञानिक सिद्धियाँ हमारे प्राचीन लेखों में वर्णित मौतिक विज्ञान के विचारों में पाई जाती हैं। राजा भोज ने (११ वीं शताब्दी के) अपने "समरांगण स्त्रधार" के २१ वें अध्याय में बताया है कि किस प्रकार वायुयान बनाना चाहिए, किस तरह ऐसा वायुयान इंजिन विठाकर उड़ाना चाहिए श्रीर ऐसे इंजिनों में पारे का किस प्रकार प्रयोग किया जाय। तर्कवितर्क द्वारा श्राधुनिक वैज्ञानिक जगत में बहुत कुछ स्पष्ट हो चुका है। हम श्रव जानते हैं कि बिना गमीं की समता करने वाले पदार्थों के कोई भी वायुयान तेज तथा ऊँचा नहीं चल सकता। ऐसे धातु का श्राविष्कार होना है जो हल्के होने पर भी शक्तिशाली हों श्रीर तीव श्रिन्न में भी न जलें।

तेज से तेज जेट इंजिन या अन्य प्रकार के राकेट भी रात्य आकाश तक पहुँचने में समर्थ नहीं अतः इसमें भी आविष्कार की आवश्वकता है। सूर्व-िकरण से निकाली हुई शक्ति ही खेटयान के लिये सर्वोत्तम है, यह अभी रूस से खबर आई है। ऐसे यान २०-२० हजार ही नहीं कई हजारों मील की गति से चन्द्रलोक में नहीं, दूर-दूर के ग्रह-देश में जा सर्केंगे। अब देख लीजिए कि जहाँ भारत इतना पीछे था अब सब के सब उसके सूत्म ज्ञान की खोज में हैं जिसके बिना मनुष्य की सबसे बड़ी अभिलाषा खेटयान या लोक लोकान्तर में देह सहित अमण करना पूरी नहीं हो सकती। हमारे देश के साहित्य में व वेद शास्त्र में वायुयान व खेटयान के सम्बन्ध में बहुत कुछ लिखा है, विद्युत खंत्र इत्यादि के साथ-साथ और बहुतेरी गृह बातें लिखी पड़ी हैं।

इससे यह विश्वास दृ होता है कि भारतीय तथा विदेशी पुरातत्व वेतात्रों ने, जिन्होंने वैदिक साहत्य सम्बन्धी प्राचीन लेखों का अध्ययन किया है श्रीर इसे साइय रूप में माना है, जो कुछ भारत के वैदिक पौराणिक गौरव के बारे में लिखा है कुछ यथार्थता लिए हुए हैं। इसमें विश्वास करने के लिए यह आवश्यक हो जाता है कि प्राचीन वैज्ञानिक विचार आधुनिक वैज्ञानिकों तथा जनता के व्यापार में असल रूप में सप्रमाण प्रकाशित हों, केवल दुलनाओं की सीमा में न रहें। इससे सिद्ध होता है कि वैदिक विज्ञान आधुनिक मौतिक विज्ञान के अद्भुत आविष्कारों में माग ले सकता है। समय का ख्याल करते हुए हमको यह समक्त लेना चाहिए कि आध्यात्मिक, ज्योतिष तथा आधुर्वेदिक के साथ साथ वैज्ञानिक विषय में जाँच करना आर्थिक उन्नति के लिए आवश्यक है।

्र वास्तव में वेद श्रीर शास्त्र का तात्पर्व तो श्राप्त्रात्मिक मार्ग में मोच्च तथा श्रानन्द का मार्ग दिखाना ही है किन्तु श्रव यह देश धीरे-धीरे मौतिक समृद्धि श्रीर वैज्ञानिक प्रगति में सक्रिय रूप से नाग ले रहे हैं। व्यापार, उद्योग श्रीर निर्यात जिन पर हमारी पंच-वर्षीय योजना का एक ब**ड़ा भाग** निर्भर है, त्र्याधुनिक विज्ञान के पूर्ण सहयोग के बिना ऋधिक उन्नति करने में सफल न होगा। ऋतः दो चीजें त्रावश्यक हुई । प्रथम तो यह कि मजदूर, सभी कर्मचारी त्राध्यात्मिक श्रीर श्राधिभौतिक तथ्यों को ऋपने जीवन में स्थान दें ऋौर जल, थल ऋौर दूसरे ऋाकाश चेत्र में बढ़ने के लिए ऋपने वैज्ञानिक व शास्त्री दोनों त्र्याविष्कार विभागों में तत्वज्ञान की खोज करें । त्र्याज कल वह समय त्र्या गया है कि मनुष्य 'त्रादर्शवाद' श्रौर 'चिन्ह वाद' के स्थान पर श्रर्थ व भौतिकवाद को श्रपनाए श्रौर सत्यरूप से कर्मयोगी बनें । यह सौभाग्य की बात है कि वैदिक विज्ञान में निहित सिद्धान्त शान्तिमय समृद्धि की त्र्योर ले जाते हैं। उनके सफलता प्राप्ति के साधन सभी विनाशक उपायों के विपरीत हैं। त्र्यतः त्राधुनिक विज्ञान त्र्यौर प्राचीन हिन्दू विज्ञान के पारस्परिक सम्पर्क से दोहरा लाभ है जो यह एक इसी देश का न होकर सारे संसार का हो सकता है। पूर्व शताब्दियों में मिशनिरयों द्वारा ले जाये गये भारतीय हस्तलेखों की टीकात्रों द्वारा विदेशी वैज्ञानिकों ने भी इस "दैवी खोज" का लाभ उक्त

कहे दंग के ब्राधार पर खब उठाया है।

वैज्ञानिक तत्त्वज्ञान की खोज सराहनीय है। इसका वास्तविक उद्देश्य वेद-पुराण-तंत्र इत्यादि की छिपी हुई सत्यता व वैज्ञानिक बातों की खोज करना है। कुछ हस्तलिखित पुस्तकें व श्लोक बनावटी तथा काल्पनिक भी सिंद हुए हैं, ऐसा भी हो सकता है, परन्तु फिर भी खोजक प्रवृत्ति को बढ़ाना सब शास्त्रीगण व पोथीखानों के लिए उचित है। इसके ऋतिरिक्त शान्ति, विश्वास श्रीर सहनशीलता का एक सुनिश्चित श्रंश उन खोज करने वालों में होना चाहिए जो इन सब विषयों की महान खोज पर पहुँचने में प्रयत्नशील हैं। ज्योतिष-विज्ञान, त्र्यायुर्वेद स्त्रीर विदेशी व भारतीय पुरातत्व वेत्तात्रों के प्रमाण तो विश्व में प्रसिद्ध हो ही गये, इसमें सन्देह नहीं। एक बात श्रीर कही गई है कि हस्तलिखित पाल-पत्तियों के त्राधार पर वायु, त्रीर थल मशीन बनाने की सम्भावना नहीं करनी चाहिए। ठीक, परन्तु वैज्ञानिक महत्व का क्रान्तिकारी विचार जो ख्रत्यन्त गृह है, विभिन्न रूप सें हमारी शास्त्र भाषा में निहित हैं जो आधुनिक विज्ञान को संकेत देने में अत्यन्त उपयोगी हैं। इसका विश्वास किये विना , स्रोज ब्रारम्म या सफल न होगी। हमारे पास वाण्भट्ट, मोज ब्रौर **अ**श्चितिक तथा प्राचीन अनेक साहित्यिक प्रमास तो हैं ही, अब मुख्य उद्देश्य यह है कि गम्भीर रूप से तत्वज्ञान के लिए ब्राह्मण, संहिता श्रौर तंत्र साहित्य में भी गहरी पहुँच होनी चाहिए। कुछ स्चियाँ प्राप्त हुई हैं जो विभिन्न साहित्य की प्रतीक हैं। शतपथ व जैमिनीय ब्राह्मण में सूर्व किरण वा विश्वोत्पत्ति सम्बन्धी, व जैन शास्त्रों में त्रागु-सन्बन्धी तत्वज्ञान है, उसका उपयोग करना है। ऐसे ही त्रीर भी शास्त्र हैं। भरद्वाज ऋषि का एक वैज्ञानिक प्रकरण दिल्ला में स्व० सुवराया शास्त्री द्वार प्राप्त हुआ था। इसके प्रथम ५०० सूत्र एक वकील द्वारा १६१६ में नकल किये गये थे। उसमें इस प्रकार की वैज्ञानिक बातें लिखी हैं जो उस समय सब की पहुँच से बाहर थीं। यहाँ तक कि अधिक उन्नतिशील पश्चिमी वैज्ञानिक भी उन्हें उस समय समभ नहीं सकते थे। उनमें से कुछ श्राविष्कार द्वितीय महायुद्ध के बाद ही प्रकाश में ऋाये हैं। इन सूत्रों का भाषान्तर करना एक कठिन कार्य है। चिन्हवाद श्रौर रहस्यवाद में श्रावृर्तित है। हमने श्रन्य भावुकों के विषय में भी सुना है जिन्होंने वैज्ञानिक ज्ञान के गृद्ध तत्व की व्याख्या की है, जिनमें से अधिकांश तो छुपे ही नहीं और न साधारण खोज से मिल ही पाते हैं। ऐसे महान रत्नों का अब यह भारत देश अपनी संस्कृति के आधार पर पूरा-पूरा ऋादर करेगा।

श्रतः स्नातक श्रीर सहायकों से सिक्रय सहायता के लिए प्रार्थना की जाती है कि वे श्रव स्वतन्त्र देश की श्रार्थिक उन्नति के लिए. भौतिक विज्ञान के तत्व-विचार इस तरह से सूचित करें कि श्रॅंभेजी में व्यवहार करने वाले श्राधिनिक वैज्ञानिकों को उपयोगी रूप में प्राप्त हों। विमान शास्त्र तो एक बड़ी समस्या है। इसके सम्बन्ध में ज्ञान संग्रह करने में रुचि की त्र्यावश्यकता है। जब विदेशी राज था, तब तो गाँवों-गुफाओं में जाकर मिश्नरी तरह-तरह के प्रन्य व ज्ञान विदेशों को पहुँचा गये। उन देशों के ऐसे गृढ़ तत्व ज्ञान से खेटयान, राकेट इत्यादि आविष्कारों में चम-त्कारी संकेत अवश्य मिला होगा। अब तो और भो खोज करनी है। परन्त भारत को कई सालों तक पीछे ही रहना पड़ेगा क्योंकि यहाँ तो छोटी मोटी मशीन भी विदेश से त्राती हैं या उनके नमूने पर ही बनती हैं। अब्दूत उन्नित की सम्भावना फिर भी है। वह तब ही हो सकती है जब लोह शास्त्र रसशास्त्र, मिए ज्ञान इत्यादि जो भारतीय पोथीखानों की खान हैं, बाहर निकल कर प्रयोग में आयें। इन गृह बातों के उपयोग के लिए यह स्रावश्यक है कि शास्त्री व मंत्री महापुरुष स्रव मारतीय वैज्ञा-निकों के निकट पहुँच जायँ श्रीर उन्हें विश्वास दिलावें । उनके समभते में श्रवश्य समय लगेगा । ऐसे उपयोगी प्रयत्त के लिए गवर्नमेंट के पास व ऋाविष्कार, उद्योग विभागों के पास रुपये की कमी नहीं। केवल विश्वास, साहस त्रीर प्रयत्न की त्रावश्यकता है। शास्त्री दूर से स्वयं न त्रा सकें तो पत्र व्यवहार से ही वैज्ञानिक विभागों का हाथ पकड़ें। पारस से सोना बनाने के लिये आजकल न किसी को रस-ज्ञान है न सम्भावना रही हैं। विज्ञान के लिए इतना आवश्यक है कि गिने चुने व्यक्तियों के सामने एक घातु को दूसरी घातु में बदल दिया जाय और उस नई घातु की आविष्कार विमाग में पूरी पूरी जाँच करवाई जाय। पहले तो ऐसी चीजें दिखाने में तंत्री लोगों को राज का भय रहता था परन्त देश की उन्नति के लिए अन जनता व गवर्नमेंट को भौतिक विज्ञान व तत्वज्ञान की पूरी २ माँग है। इसमें सन्देह नहीं, शिचा विभाग ने तो हाल ही में हस्तलिखित पाल-पत्ती इत्यादि की रचा से लिए एक नोट प्रकाशित करवा दिया त्रीर शास्त्री व पोथीखानों को ढाढ़स दिया है। विमान विद्या के निर्देश

१. बाल्मीकि रामायण में पुष्पक विमान का वर्णन त्राया है:—यस्य तत् पुष्पकं नाम विमानं कामर्ग ग्रुभम् । इत्यादि बाल्मीकि रा० अराएय० ४८।६

तस्य मध्ये भवनस्य र्षस्थितो महद् विमानं मिएरत्न चित्रितम् । इत्यादि

(वाल्मीिक रा० सुन्दर० ८।१—२)

इन वचनों में पुष्पक विमान का 'यामि विहायसम्' तथा 'दिवंगते वायुपथे प्रतिष्ठितं' इन शन्दों से त्राकाश में वायु मार्ग पर उड़ने का वर्णन त्रौर 'कृतं स्वयं साध्विति विश्वकम्मृ' स्था' इस कथन से उसका विश्वकर्म्मा के द्वारा बनाया जाना प्रकट होता है। इसी प्रकार विमान की चर्चा राजा भोज के लिए 'समरांगस स्त्रधार' प्रनथ में भी हैं:—

लघु दारुमयं महाविहंग दृद्धिरिलष्टनुं विधाय तस्य । उदरे रसयन्त्रमादधीत ज्वलना—धारमधो स्य चान्निचूर्णम् ॥ इत्यादि

(समरांगण । यन्त्रविधानाध्याय । ३१।६५—६७)

मुद्रित पुस्तक में 'श्रम्निपूर्णम्' पाठ दिया है परन्तु यह भी सम्मित है कि यह 'श्रम्निचूर्णम्' पाठ है, क्योंकि ज्वलनाधार खने को कहा है सो क्या इसका उत्तर 'श्रम्निचूर्णम्' से नहीं मिलता

है और श्रग्निचूर्णम् का वर्णन श्रस्त्रविद्याप्रकरण में शुक्रनीति में किया गया है। वह सूखी बैटरी ही ज्वलनाधार हो सकती है श्रतएव हमने ''श्रग्निचूर्णम्'' पाठ रखा है। 'समरांगणसूत्रधार' प्रन्थ ने पारे को गर्म करने के लिए 'श्रग्निचूर्ण' नाम से सूखी बैटरी को काम लिया है। श्राजकल के विमानों में सूखी बैटरी को विद्युत-चिंगारी से पैट्रोल बनाने के उपयोग में लिया जाता है।

२— ऋव लीजिए सिद्धान्तशिरोमगो: गोलाध्याय: में मध्यगित-वासना का ऋनुभाग । इस भूलोक वातावरण के बारे में पश्चिम देशों में तो पृथ्वी की गित के सम्बन्ध में गैलिलीयों से पूर्व कुछ पता नहीं था, जब लोग कहा करते थे कि सूरज घूमता है और जमीन सीधी है। ऋौर वातावरण के सम्बन्ध में तो उनको ऋव जाकर कुछ ज्ञान प्राप्त हुआ है परन्तु सिर्फ इतना ही कि भू-वायु (जिसका मतलब है कि जहाँ कुछ भी है, जिसमें कि पंख वाले जहाजों का उपयोग हो सकता है ऋौर जिसमें ऋतिवेग की गितवाले पदार्थ या राकेट स्वमांश (फिक्शन) से गरम होकर पिघल भी सकते हैं)। भू-वायु १२ योजन पर्यन्त है। गोलाध्याय का विवरण देखिए:—

म्वायुरावह इह प्रवहस्तदूर्धः स्यादुद्धदस्यदनु संवहसंज्ञकश्च । अन्यस्ततो पि सुबहः परिपूर्वको स्माद्धाह्यः परावह इमे पवनाः प्रसिद्धाः ॥१॥

भू, वायु, आवाह, उसके ऊपर प्रवह, उसके ऊपर उद्रह, संवह, सुवह श्रीर परावह थे सात प्रकार के पवन प्रसिद्ध हैं ॥१॥

भूमेर्वेहिर्द्वादशयोजनानि भूवायुरत्राम्बुदविद्युदाद्यम् । तदृष्वेगो यः प्रवहः स नित्यं प्रत्यगतिस्तस्य तु मध्यसंस्था ॥२॥

पृथ्वी से १२ योजन पर्यन्त मूवायु उसमें मेघ श्रौर बिजली श्रादि हैं, उसके ऊपर प्रवाह नित्य पश्चिम की श्रोर मध्यगित से चलता है ॥२॥

नच्चत्रकचालचरै: समेतौ रस्मादतस्तेन समाहतो यम् । भषंबरः खेचरचक्रयुक्तो भ्रंमत्यजसः प्रवाहानिलेन ॥३॥

यह भपंजर प्रहर्सहित नत्त्रत्र कत्वा श्रीर खेचर चक्रयुक्त होकर प्रवह वायु द्वारा चालित होता हुश्रा निरन्तर भ्रमण करता है ॥३॥

३—(क) यहच्छ्या प्रवृतानि भूतानि स्वेन वर्त्मना, नियभ्यास्मिन्नयति यतद्यन्त्रमिति कीर्तितम्॥

(समरांगण सूत्रधार ३१ वें ऋष्याय से)

- (ख) स्वयं वाहक मेकं स्थात्सक्त्प्रेयं तथापरम्। ग्रन्य दन्तरितं वाय्ं बाह्यभन्यत्वदूरतः ॥ स्वयं वाय्मिहोत्कृष्टं हीनं स्यादिरत्रयम्। तेष्यु रशकन्ति दूरस्यं श्रलच्यं निकटस्थितम्॥
- (ग) एका स्वया गतिश्चित्रे न्या वाहकाश्रिता । ऋरघद्राश्रिते कीते दृश्यते द्वयमध्यदः ॥

- (घ) त्र्रालच्चता निर्वेहत्य लघुत्वं त्र्रान्द हीनता । शब्दे साध्ये तदाधिक्यं त्र्राशैथिल्य सगादता ॥ वहनीषु रामस्तासु सौश्लिष्टयं चास्त्रलद्गतिः । यथा मिष्टार्थं कारित्वम् लय तालानुगामिता ॥ इत्यादि
- (ङ) यन्त्रणां घटना पोत्र्या, गुप्त्यर्थ नाज्ञतावशांत् । तत्रहे तुर्यं रोयो व्यक्ता नैते फलप्रदाः ॥

ऋर्थ—यन्त्रों के बनाने की विधि के न लिखने का कारण ऋज्ञानता या छिपाना नहीं है। उसका कारण यह है कि पूरा लिखने पर भी फलप्रद नहीं होता ऋर्थात् पूरा विवरण देने पर भी कोई बनाने में समर्थ नहीं होता। व्यर्थ प्रन्थ का कलेवर भी बढ़ जाता है। यन्त्रों की क्रिया सदा प्रत्यच्च ही ठीक होती है। उसी प्रन्थ में ऋन्यत्र एक बहुत ऋावश्यक बात लिख कर सब शकाऋों का समाधान कर दिया गया है:—

उक्तानि श्रत्र बीजानि ।

त्र्यात् इस प्रन्थ में बीज रूप से यन्त्रों का वर्णन कर दिया गया है। कुशल कलाकार इस संकेत से स्वयं यन्त्र बनाने में समर्थ हो सकते हैं।

विमान विद्या

४—न पर्वता न नद्यो वरन्त तो रत्राचिथ्यं पस्तो यच्छेथेदु तत्। उत द्यावाप्टथ्वी याथना परि शुभं यातामनु रथा ऋवुत्सत ॥

(ऋ० प्राप्रप्रा७)

श्रनेनो को मस्तो यामो स्तु श्रनश्वश्चिद्यमजत्थरथी: । श्रनवसो श्रनभिश्र रजस्त्: वि रोदसी पथ्या याति साधन् ॥

(ऋ० ३।६६।७)

ते म त्राहुर्य त्रायुः उप द्युभिविभिर्मदे । परों मर्या त्रारेपसः इमान् पश्यन्नि तिष्ठहि ॥

(ऋ० प्राप्रशाह)

वयं इव मस्तः केनचित् यथा।

(স্থ০ থানঙাৰ)

श्रा विद्यून्भविभः मस्तः स्वकैः रथेमिः यात ऋष्टिमाद्भिरश्वपर्धैः । श्रा यर्षिष्ठया न इषा वयः न पतत सुमायाः ॥ ऋ॰ १।८८।१ वयो न ये श्रेगीः पप्तुरोजसा श्चन्तान् दिवो वहतः सानूनस्परि । श्चश्वास एषांसुभये यथा विदुः स पर्वतस्य मभधूरचुच्ययुः ॥

(ऋ० प्राप्रहा७)

यत् अवत्न् वि, अहानि वि, अन्तरिन् वि, रजांसि वि अजय, यथा नावः, दुर्गाणि वि, मस्तो न रिष्यथ (ऋ० ५।५४।४) उत अन्तरिन् मिंमरे व्योजसा । ऋ० ५।५५।२ ।

(ऋोजता) ऋपनी शक्ति से ऋन्तरित्त को घेरते हों । यहाँ ऋन्तरित्त को घेरना स्पष्ट लिखा है तथा—

श्रा श्रद्यायावानों बहन्ति श्रन्तरिच्चे स पततः।

(ऋ० বাঙাইখ)

त्रा यात मस्तो दिव त्रा त्रन्तारेचात् त्रमात् उत ।

(泥。 刈刈利二)

''है मरुद्वीरो ? त्र्याकाश से ऋपरिमित अन्तरिक्त से इधर आस्रों।''

यहाँ सफट ही कहा है कि अपरिमित अन्तरिद्ध से यहाँ आये। अन्तरिद्ध से जाने का अर्थ ही आकाशयान से आना है तथा—

श्येनानिव धुजतः अन्तरिच्छे । १।१६५।२ ॥

"श्येन पत्ती के समान तुम अन्तरित्ता में अमण करते हो ।" श्येन पत्ती अन्तरित्त में ऊपर उड़ता रहता है, वैसे ये वीर अन्तरित्त में उड़ते हैं तथा—

> ये वाद्यधन्त पार्थिवा ये उरी ऋन्तरिक्ते ह्या । बुजने व नदीनां सघस्ये वा सहः दिवः ॥ (ऋ० ५।५३।७)

(क) स तस्य मध्ये भवनस्य संस्थितो । महद्विमानं मिश्यरत्नचित्रितम् ॥
प्रतप्तजाम्बूनद्जालकृत्रिमं । दृदर्शं धीमान पवनात्मजः किए: ॥१॥
नवं प्रमेयं प्रतकारकृत्रिमं । कृतं स्वयं साध्विति विश्वकर्मशा ॥
दिवंगते वायु पये प्रतिष्ठितं । व्यराजतादित्यपथस्थ लद्म तत् ॥२॥
न तत्र किंचित्रकृतं प्रयत्नतो । न तत्र किंचित्र महार्थरत्नवत् ॥
न ते विशेषा नियताः मुरेष्विप । न तत्र किंचन्न महाविशेषवत् ॥३॥
तपः समाधानपराक्रमाजि त । मनः समाधान विचारचारियाम् ॥
त्रमेक संस्थानविशेषनिर्मितं । ततस्ततस्तुल्यविशेषनिर्मितम् ॥४॥

मनः समाधाय तु शीव्रमामिनं । दुरासदं मास्ततुल्यगामिनम् ॥
महात्मनां पुष्यकृतां महाद्धिताः । यशस्यनामप्रवयुदामिनाल्यम् ॥५॥
विशेषमालम्व्य विशेष सस्थितं । विचित्रकूटं । बहुकूटमंडितम् ॥
मनोभिरामं शरिदन्दु निर्मलं । विचित्रकूटं शिखरे गिरेयथा ॥६॥
वहन्ति यत्कुण्डलं शोभिनानना । महाश्यना व्योमचरा निशाचराः ॥
विवृतविश्वस्त विशाल लोचना । महाश्वना भूगणाः सहस्रशः ॥७॥

वाल्मीकि रामायगा

- (स) आश्चर्य कुत्ह्लीच चराडीपितर्दराडोपनतयचनिर्मितिन नभस्तलयायिना यंत्रयानेना-नोयत क्वापि कावर्ण: शैशुनागिर्नगरोमकर्एठे च कराठे किच कृते निस्त्रिंशेन ॥ (हर्षचरित)
- ततश्च शिशुनागस्तत्पुत्रश्च काकवर्णः ।

(विष्णु पुराण ४।२२।३)

(घ) मन्त्रेशकाशगमना शिमादिलाभः

(पातंजलि योगसूत्र)

- (ङ) शैलानामवरोह्नीव शिखरादुन्मज्जतां मेदिनी
 पर्णस्थांतरलीनतां विनहति स्कन्धोदयात्पादपाः ।
 सन्तानैस्तमुभा वनष्टसलिला व्यक्तिं भजन्त्यापगाः
 केनाप्युत्विपतेव पश्यभुवनं मत्पाश्वमानीयते ।।
 (शाकुन्तल अद्
- (च) रथ-रथ में वायु का जोड़नाः-

''प्र वो वायुं रथयुजं कृगुम्बम्''

(ऋ० ५।४६।६७)

वायु को तुम अपने रथ में जुड़ने वाला बनाओं अर्थात् ऐसा प्रबन्ध करो कि जिससे वायु

(छ) अनश्व रथ—

त्र्रश्वनोरसनं रथमनश्वं वाजनीयतोः । तेनाहं भूरि चाकन (ऋ० ६।७२०।७०३)

शक्तिशालियों को इधर-उधर ले जाने वाला रथ अनश्व (घोड़े आदि से रहित) हैं । उससे भी मैं बहुत चमकता हूँ ।

(ज) त्रिचक्र रथ--

त्रिवन्धरेण त्रिवृता रथेन त्रिचक्रेण सुवृता यातमर्वाक् । पिन्वतं गा जिन्वतमर्वतो नो वर्षयतमश्चिवना वीरभस्मे ॥ (ऋ॰ ६।६६८।२)

विश्वान

हे विद्वान शिल्पी जनो ? त्राप तीन प्रकार के बन्धनों से युक्त, तीन प्रकार के त्राचरणों से युक्त, तीन घेरों वाले, उत्तम-रचना वाले, तीन चक्रों वाले स्थ से सज जात्रों !

यन्त्राणामाकृतिस्तेन निर्णेतुं नैव शक्यते ।
यथावद्वीजसंयोगः सौश्लिष्ट्यं श्लक्णतापि च ॥
त्रालक्ता निर्वहणं लघुत्वं शब्दहीनता ।
शब्दे साध्ये तद्धिक्यमशैफिल्यमगाटता । इत्यादि ।
(सम्रांगण स्त्रधार ३११४५-७६)

विज्ञान व विमान सम्बन्धी प्रमाण श्रीर हस्तलेख

श्चगस्त्य संहिता	च्चीरी पट-कल्प	रूप-शक्ति प्रकरणमूत्र्य्य(त्र्यांगिरास)
भारद्वाज संहिता	लंकावतार	सौदामिनि कला
जैमिनीय ब्राह्मण्	लोह तंत्रम् (शैकटायन)	स सप्तकबंध
शत्रपथ ब्राह्मण	लोहदीप	सत्मय दर्पण
तांड्य ब्राह्मण	लोह रत्नाकर	शक्ति सूत्रम् (ग्रगस्त्य)
ऋगत त्व लहरी (ऋंश्वलायन)	लोहार्ग ^९ व	शुद्धि-विद्या कल्पम् (ग्रश्वलायन)
त्र्याकाश शास्त्रं (भारद्वाज)	लोह शास्त्रम् (शकटायन)	तन्त्र कुष्णइयम्
त्र्यम्सु-ज्ञानं (त्र्यम्सुम तांत्रं)	लोह चंग्रह (पिसारन)	वाल्मीकि गिएतम् (वाल्मीकि)
त्र्रग्रड कौन्तुम (पराशर)	मार्ग निबन्ध ग्रन्थ	वैश्वानर तन्त्रम् (नारद)
त्र्रनुकरण श ब्द शा स्त्र (कंडिका)	मेघोत्पति प्रकरण	वायु तत्व प्रकरणम् (शकटायन)
भूगर्म शास्त्र (या खनिज शास्त्र)	मुकुर कल्प	विमान महात्म्य
ब्रह्मपद	मुष कल्प	विमान लच्च्णम्
दर्पण कल्प	नामार्थं कल्प (त्रात्रि)	विमान विद्या
घातु वादम् (त्रशिवनी कुमार)		विमान चन्द्रिका
घातु सर्वस्वम् (बौघायन)	नामार्थं कल्पद्रुम	विष निग्रं य ऋषिकार
धूम प्रकरणम् (नारद)	निग् ^९ य	व्योमयान तन्त्र
१२ ो	विश्वान	[अक्टूबर

गर्ड यन्त्र	श्रो षधि कल्प (श्रुत्रि)	व्योमयानके प्रकाश,
गौतमी तंत्र, घटोट्रच पद्म	पट संस्कार रत्नाकर	विश्वनाथ प्रकाश, संस्कार दर्पण
जीव सर्वस्वम् (जैमिनी)	प्रपंच सार	
करक प्रकरण्म् (त्रत्रित्र)	परिभाषा चिन्द्रका	यंत्र सर्वस्वम्
क़ौ मुदी (सोमनाथ)	परिमील तन्त्र परिमील तन्त्र	यन्त्रिक (बाराह मिहिर)
खेटयान प्रदीपका (चैक्रायनी)	प्रपंच लहरी (विशिष्ठ)	यंत्र कल्प
	परांकुश	यानविन्दु, (वाचस्पति)
क्रिया सार	रहस्य लहरी	यन्त्रींग् [°] व
कुराड कल्प	रुक् हृदय (लल्ल)	यन्त्र शास्त्र ऋधिकार

इस्तलेखों में बिमान सम्बन्धी अन्य उल्लेख

१-ऋग्वेद, चतुर्थमण्डल, ३६ वॉ श्लोक, ४।३६ श्लोक का १--२ मन्त्र

र-ऋावेद १८२।४, समुद्र तथा वायु को वाहक के रूप में कहा गया है।

३—यजुर्वेद तथा त्र्यथव वेद । यजुर्वेद ६—२१ में चन्द्र पृथ्वी तथा शूस्य के मध्य वायुयान दश्य तथा मुक्त रूप में संचालित होता है । वाजसनेय संहिता १७।४६

४-- ऋग्वेद के निम्न मन्त्री में भी विमानों के उल्लेख हैं।

शाहरहाइ,४,५ ११११७।१४,१४ हाहराह, दार४।७, १।११२।१२, १०।१२०।१०, १०।३६। १२, १।२०।३, १।३६।१२, १।३४।२, ११६२।२८, १।२१८।१-२,४, १।१२६।४, १।१५७।३, ५।७७।३, ५।८५।२६, १।३४।१२ तथा १।४७।२

ऋग्वेद संहिता

१।नादा३, १।दाद,६,६,१, १।३।४।२, १।३।५।१, १।२।३४।३, १।६।६।४ तथा २।३।२३।१-२ [क्रमशः]

मीटर के जन्म की कहानी

वसंत पेड़गोकर, उद्योग उपनिदेशक (मेट्रिक), वम्बई सरकार, वम्बई

सभी जातियों में युग-युग से लम्बाई नापने के लिये शरीर के विभिन्न ऋंगों का पैमानों के रूप में प्रयोग होता आया है। इनमें उगलियों, वित्ता, हाथ, पैर, ऊंचाई और कदम आदि उल्लेखनीय हैं। अब भी पिछड़े हुए देशों और भारत के भी कुछ, भागों में नित्य प्रति की खरीद-फरोख्त में इन्ही पैमानों को काम में लाया जाता है। दोनों हाथ फैला देने पर एक हाथ की उंगली के छोर से लेकर दूसरे हाथ की उंगली के छोर तक की लम्बाई को ''फैदम'' कहते हैं और यूरोप के अनेक देशों में लम्बाई नापने के लिए इस फैदम का भी प्रयोग किया जा चुका है। यह लगभग ६ फीट अथवा र मीटर लम्बी होती थी। प्राचीन काल में अन्य पैमानों की लम्बाइयां इस प्रकार होती थीं:—

- (१) हाथ यह लम्बाई कोहनी से लेकर उंगली के ऋन्तिम छोर तक मानी जाती है। यह ४६ से ४८ सेयटीमीटर (१८ से १६ इंच) तक होती है।
- (२) बित्ता—यह लम्बाई हयेली फैलाने पर ऋंगूठे के सिरे से लेकर सब से छोठी ऋंगुली के सिरे तक मानी जाती है। वित्ता हाथ का ऋाधा ऋर्थात् २३ से २४ सेस्टीमीटर (६ इंच) तक होता है। इसका ऋब भी बहुत प्रयोग होता है।
- (३) गिरह—चार उंगलियों की चौड़ाई के बराबर की लम्बाई। यह बित्ता की एक तिहाई श्रीर हाथ का छुठा भाग अर्थात् लगभग म सेएटीमीटर (३ इंच) होती है।
- (४) अंगुल बीच की उंगली की मोटाई के बराबर । यह बित्ता की लम्बाई का बारहवां भाग अर्थात् लगभग २ सेर्प्टीमीटर (३।४ इंच) होती है।

एक समय था जब ये सभी साधन नापने के लिये प्रयुक्त होते थे। स्राहमी शाहाथ लम्बा माना जाता था। स्रव भी भारत में बहुत से स्थानों पर कपड़ा हाथ से नापा जाता है स्रोर २ हाथ को एक गज के बराबर माना जाता है। परन्तु हाथ स्रादि सभी मनुष्यों के बराबर नहीं होते। इससे बड़ी गड़बड़ होती थी। इसे दूर करने के लिये मनुष्य ने स्रिधिक निश्चित लम्बाई वाले पैमाने निकाले। ये विभिन्न स्थानों पर विभिन्न प्रकार के थे। कहीं सीधा सादा लकड़ी का गज बना लिया गया, कहीं किसी स्रायताकार छड़ पर पालिश करके काम चलाया गया, तो कहीं घातु की पिट्टयों से नापने का काम लिया जाने लगा। मारत भर में कहीं भी ये गज एक सी डिजाइन के नहीं होते। जिन राज्यों ने स्रपने यहां कानून प्रतिमानित ढंग के गज चलाये हैं वहां उनकी लम्बाई २६ इंच होती है। इन्हें कहीं 'गज' कहते हैं तो कहीं 'बार'। उत्तर भारत के कुछ स्थानों पर गज को १६ गिरह में बांटा जाता है स्रीर प्रत्येक गिरह २.२५ इंच का होता है। दिख्ण भारत में गज को ३६ इंचों में वांटा जाता है। इस प्रकार गज के बारे में भी देश में काफ़ी विभिन्नता है।

मीटर प्रगाली चालू हो जाने पर समस्त गड़बड़ी दूर हो जायगी श्रीर सब प्रकार के गजों के स्थान पर मीटर का प्रयोग होने लगेगा जो देश के सब स्थानों पर एक सा होगा।

मीटर क्या है:

'मेट्रिक' शब्द मीटर से निकला है। मीटर प्रणाली का आधार यही मीटर है। मीटर की लम्बाई उत्तर तथा दिख्णी ध्रुवों से निकलने वाली परिधि रेखा के चौथाई भाग के करोड़वें अंश के बराबर मानी गई है। बाद को विज्ञान की उन्नति हुई और मीटर का संसार के अधिकांश देशों में चलन हो गया। उसके लिये सन् १८७० से अनेक समोलन होने शुरू हुए और अन्त में 'मीटर कनवेन्शन' तथा बाट और पैमानों के अन्तर्राष्ट्रीय ब्यूरों की स्थापना हुई। ब्यूरों में मीटर और किलोग्राम के अन्तर्राष्ट्रीय आदरूप तैयार किये गये। इन्हें १८८६ में अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिमान मान लिया गया और इसी रूप में इन्हें अब भी संसार भर में माना जाता है।

भारतीय संसद ने १६५६ में बाटों श्रीर प्रतिमानों का श्रिधिनियम पास किया। इसके श्रनुसार देश में मीटर प्रणाली पर श्राधारित बाट तथा पैमाने चलाने का निश्चय किया गया है श्रीर लम्बाई नापने की प्रतिमानित इकाई मीटर के श्रन्तर्राष्ट्रीय श्राद्य रूप को माना गया है। भारत में इसी मीटर की प्रतिकृति राष्ट्रीय श्राद्य के तौर पर प्रयुक्त होगी। व्यापारियों द्वारा काम में लाये जाने वाले मीटर भी इसी श्राद्य के श्रनुरूप होंगे जिनकी जांच श्रन्य प्रतिमानों द्वारा की जाया करेगी। मीटर श्रीर उसके श्रंश तथा उससे दुगने श्रादि पैमाने किस प्रकार के होंगे इसका विवरण भारतीय मानक संस्था नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित भा० मा० १०४६ १६५८ व्यापारिक मीटर लम्बाई पैमाने (न मुझने वाले) में दिया गया है जो हाल में ही प्रकाशित किया जाने वाला है। इस प्रतिमान में व्यापारियों द्वारा काम में लाये जाने वाले उस मीटर का वर्णन किया गया है जो कि मोडा नहीं जाया करेगा। इसमें इस्पात श्रयवा श्रन्य धातुश्रों के फीतों श्रयवा जंजीरों से बनाये गये पैमानो का वर्णन नहीं किया गवा है। लस्वाई नापने के लिये स्वीकृत पैमाने इस प्रकार होंगे

धातु के

लकड़ी के

१) मीटर ऋथवा १ मी०

२ मीटर ऋथवा २ मी०

२) ०.५ मीटर ऋथवा ०.४ मीटर

धातु के पैमाने हल्के इस्पात ऋथवा पीतल के बनाये जायंगे जिन पर निकल ऋथवा क्रोमियम की पालिश की जायगी या ये स्टेनलेंस स्टील के होंगे।

मीटर का रूप पहली बार देखने पर कुछ राज्यों में प्रयुक्त होने वाले प्रतिमानित गज जैना ही लगेगा। परन्तु सावधानी के साथ देखने पर प्रकट होगा कि मीटर की डिजायन इस समय चलने वाले गज से भिन्न होगी। दोनों के बीच सबसे बड़ा अन्तर तो यह होगा कि मीटर पर सरकारी मोहर लगाये जाने की व्यवस्था होगी। यह व्यवस्था दोनों सिरों से १ या २ सेस्टीमीटर हट कर रहेगी। मोहर के सिरों तक तीर बने होंगे जिनके फल यह प्रकट करेंगे कि मीटर की लम्बाई कहां से आरम्भ होती है। इसके अलावा मीटर की लम्बाई लगभग २६.५ इंच

होगी। इस प्रकार मीटर गज से लम्बा होगा ऋौर इसे देखकर ही कोई भी व्यक्ति उसे पहचान सकेगा।

चिन्हों का अंकनः

मीटर पहले १० सेएटीमीटरों तक प्रत्येक सेएटीमीटर के चिन्ह श्रंकित रहेंगे। इसके बाद हर पांच सेएटीमीटर के बाद ये चिन्ह श्रंकित किये जायंगे। हर दस सेएटीमीटर के बाद लगाये जाने वाले चिन्हों पर श्रंक पड़े होंगे। इन्हें पढ़ने में श्रासानी करने की दृष्टि से सेएटीमीटरों के। चिन्ह चौड़ाई के श्राध माग तक बनाये जायेंगे जबकि पांच-पांच सेएटीमीटरों के चिन्ह पूरी चौड़ाई में बानये जायंगे। इनके श्रातिरक्त हर २५ सेएटीमीटरों के बाद एक काटा श्रंकित किया जायेगा। पूरे मीटर में काटा के चिन्ह २५, ४० श्रीर ७५ सेएटीमीटरों के बाद श्रंकित किये जायंगे। ये सभी चिन्ह केवल एक श्रोर बनाये जायंगे। पैमाने का नाम दूसरी श्रोर शुरू के सिरे से प्राय: एक तिहाई लम्बाई छोड़ कर लिखा जायगा। इसी प्रकार निर्माता का नाम तथा ट्रेड मार्क दूसरे सिरे से एक तिहाई लम्बाई छोड़ कर लिखा जायगा। चिन्हों के श्रंक श्रन्तर्राष्ट्रीय श्रंकों में लिखे जायंगे जिसके पहले हिन्दी में 'मीटर' श्रीर बाद में श्रंग्रेजी में 'metre' शब्द लिखा रहेगा।

लम्बाई के पैमानों की च्रम्य अशुद्धियां निर्धारित कर दी गई हैं और ऐसा करने में यह भली भांति विचार लिया गया है कि इनके द्वारा कपड़ा, पट्टे, तार, फीते आदि नापे जायंगे जिनमें शुद्ध नाप करने की काफी आवश्यकता होगी। इसलिये यह तय किया गया है कि हर ५ सेरटीमीटर के बाद जो चिन्ह लगाये जायं उनमें ०.२५ मिलीमीटर से अधिक-घटा बढ़ी नहीं होनी चाहिए। इनके सिवा पैमाने के शुरू वाले सिरे से लेकर किसी भी चिन्ह तक १ मिलिमीटर की लम्बाई १००१ मिलीमीटर से अधिक अथवा ६६६.५ मीटर से किसी दशा में कम नहीं होनी चाहिये। आपे मीटर के लिये ये अशुद्धियां भी आधी हों जायंगी।

यहाँ वताई गई च्चम्य ऋशुद्धिया मुख्यत: नये पैमानों के बारे में हैं। प्रयोग में ऋाते रहने वाले पैमानों के लिये ये १ मीटर में १ मिलीमीटर ऋौर ऋाषे मीटर में ०.५ मिलीमीटर तक हो सकती हैं। यदि पैमाने इतने से ऋषिक षड़े ऋथवा छोटे निकलें तो उन पर मोहर नहीं लगाई जायगी।

लकड़ी के पैमाने:

मीटर प्रणाली के अन्तर्गत लकड़ी के पैमाने केवल २ मीटर की लम्बाई वाले ही स्वीकृत किये गये हैं। ये पैमाने इमारती लकड़ी आदि नापने के काम आते हैं। लकड़ी के पैमाने २ मीटर से अधिक लम्बे नहीं बनाये जायेंगे क्योंकि लकड़ी के सिकुड़ जाने से उनकी लम्बाई में फर्क पड़ जाने की आशंका रहती है। १ मीटर लम्बे पैमाने भी लकड़ी के नहीं बनाये जायंगे क्योंकि फिर धातु और लकड़ी के पैमानों के मध्य गड़वड़ी फैल जायगी। धातु की अपेच्चा लकड़ी के पैमाने कम सही होते हैं। लकड़ी के पैमाने भली प्रकार सुखाई हुई सागौन, सीसम, हल्दू, विजासाल आदि अच्छी लकड़ियों के बनाये जायंगे जिसके टेढे हो जाने अथवा सिकुड़ जाने का डर न रहे।

धातु के पैमानों के समान लकड़ी के पैमाने पर भी पहले दस सेग्रटीमीटरों तक प्रति सेग्रटी-मीटर पर चिन्ह ऋंकित किये जायंगे। इसके बाद ५ प्रति सेग्रटीमीटरों के बाद चिन्ह ऋंकित होंगे। सेग्रटीमीटरों के ऋंक प्रति १० सेग्रटीमीटरों के बाद ही लिखे जायंगे। प्रति २५ सेग्रटीमीटर के बाद काटे का निशान भी होगा। सरकारी मोहर लगाने के लिये पैमाने के दोनों सिरों पर घातु मढ़ी जायगी। यह घातु की चौड़ाई भी पैमाने की लम्बाई में शामिल होगी।

यह निश्चय किया गया है कि च्रम्य अशुद्धि ४ सेएटीमीटर में १ मिलीमीटर से अधिक नहीं होनी चाहिये। पैमाने के शुरू वाले सिरे से किसी भी चिन्ह तक २ मिलीमीटर से अधिक अशुद्धि नहीं होनी चाहिए। लकड़ी के नये पैमाने की लम्बाई में जो च्रम्य अशुद्धि रह जाती है उसके अनुसार वह अधिक से अधिक ४ मिलीमीटर बड़ा अथवा २ मिलीमीटर कम हो सकता है। काम में आने वाले पैमाने में यह च्रम्य अशुद्धि ४ मिलीमीटर से अधिक नहीं होनी चाहिए। धातु के पैमानों के समान लकड़ी के पैमानों पर भी एक सिरे पर प्रायः १।३ लम्बाई पर पैमाने का नाम तथा दूसरे सिरे पर निर्माता का नाम और ट्रेड मार्क अंकित रहेंगे।

(३१ वे पेज का शेष)

टेलीविजन का शुभारम्भ-

१५ सितम्बर को राष्ट्रपित राजेन्द्र प्रसाद ने नई दिल्ली में आल इण्डिया।रेडियो द्वारा संचा-लित टेलीविजन सर्विस का शुभारम्भ किया। इस केन्द्र के खुल जाने से दिल्ली के चारों ओर १२ मील तक के लोग टेलीविजन पर होने वाले कार्यक्रमों को घर बैठे देख-सुन सर्केंगे। यह कहा गया है कि अभी २४ स्थानों में टेलीविजन लगाये गये हैं, किन्तु शीघ ही उनमें वृद्धि की जावेगी। भारत के ही।इतिहास में नहीं वरन दिख्णी पूर्वी एशिया के लिये यह उल्लेखनीय घटना हैं कि टेली-विजन कार्य-क्रम सुचार रूप से संचालित हो रहा है। टेलीविजन के द्वारा देश में मनोरंजन का नवीन साधन जुटाया गया है। भारत के लिये यह अपूर्व अवसर है कि 'इलेक्ट्रानीय-विज्ञान' का समुचित विकास करे।



१ राकेट क्यों उड़ते हैं ?

कुछ समय पूर्व तक लोगों को राकेटों श्रीर प्रचेपणास्त्रों के बारे में कोई विशेष जानकारी नहीं थी श्रीर राकेट उनके लिए श्रत्यधिक कौत्हल की वस्तु थी। परन्तु दो वर्षों की इस संचित्त श्रविध में लोगों ने राकेटों की उड़ानों, प्रचेपणास्त्रों के परीच्यों श्रीर उपप्रहों की स्थापना के इतने श्रिषिक समाचार पढ़े हैं कि श्रव किसी देश द्वारा किए गए राकेट परीच्यों श्रीर उड़ानों का समाचार पढ़ कर उन्हें विशेष कौत्हल नहीं होता। श्रन्य दैनिक समाचारों की तरह वह इस प्रकार के समाचारों का भी श्रम्यस्त हो गया।

फिर भी, बहुत कम लोगों को यह ज्ञात है कि राकेट क्या है, प्रच्लेपणास्त्र किसे कहते हैं श्रीर ये किस प्रकार छोड़े जाते हैं; किन भौतिक सिद्धान्तों के श्राधार पर ये कार्य करते हैं ?

राकेटों के निर्माण में प्रयुक्त सिद्धान्तः

त्रव तो विज्ञान के सामान्य चेत्र भी यह जानते हैं कि 'जितनी ही तेज कोई क्रिया होगी, उसकी प्रतिक्रिया भी उतनी ही उप्र होगी।' परन्तु न्यूटन के पूर्व इस सिद्धान्त का ज्ञान बहुत कम लोगों को था। प्रश्न यह है कि इस सिद्धान्त का उपयोग किस प्रकार हुत्रा है तथा राकेट चालित श्रीर जेट चालित यान किस प्रकार गति प्राप्त करते हैं ?

ईंधन जलता है श्रीर इस प्रक्रिया में श्रत्यधिक ताप युक्त गैसों का श्रविर्माय होता है। ये गैसें फैलती है श्रीर राकेट की पूँछ से श्रत्यधिक प्रवल वेग से बाहर की श्रोर भागती है। गैसों के राकेट की पूँछ से निकल कर भागने की क्रिया की जो प्रतिक्रिया होती है उसी से राकेट को संचालन-शक्ति प्राप्त होती है। यह प्रतिक्रिया उतनी ही उग्र होती है, जितनी उग्र राकेट से गैसों के नि:सरण् की क्रिया।

सहज ही यह प्रश्न उठता है कि यदि राकेट श्रीर जेट दोंनों ही इस सिद्धान्त पर श्राधारित है तो इनमें श्रन्तर क्या है ?

जेट स्रौर राकेट में मुख्य स्नन्तर यह है .िक ईंधन जलाने के लिए जेटयान वासुमएडल से स्नाँक्सीजन खोंचता है। स्नार जेट चालित यान उतनी ऊँचाई तक तो उड़ सकते हैं, जहाँ तक वासु में स्नाँक्सीजन मौजूद रहती है। लेकिन राकेटों में स्नाक्सीजन स्नान्दर ही मौजूद रहता है, स्नतएव वे किसी भी ऊँचाई पर बिना किसी बाधा के कार्य कर सकते हैं।

ईस सम्बन्ध में यह प्रश्न भी किया जा सकता है कि यदि गर्म गैसों द्वारा वायु को प्रवल वेग से ठेलने की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप ही राकेट को गित प्राप्त होती है तो वायु रहित अन्तरिद्ध में राकेट किस प्रकार चल सकता है ? वस्तुत: गर्म गैसों द्वारा वायु को ठेलने के कारण राकेट को गित प्राप्त नहीं होती । यह गित गर्म गैसों के राकेट से टकराने के फलस्वरूप उत्पन्न शाक्ति से प्राप्त होती है । तथ्य तो यह है कि राकेट के संचालन के लिए जितनी कम वायु हो उतना ही अच्छा होता है, क्योंकि वायु के अधिक परिमाण में होने पर राकेट से नि:स्तत होने वाली गैसों के मार्ग में स्कावट आती है और उनकी गित घट जाती है । फल यह होता है कि नि:सरण की गित मन्द होने के कारण राकेट की गित भी धीमी पड़ जाती है ।

राकेटों में दो प्रकार के ईंधन इस्तेमाल किये जाते हैं—ठोस ईंधन श्रीर तरल ईंधन । तरल ईंधन से चलने वाले राकेट में ईंधन श्रीर जारक तत्व श्रलग-श्रलग टंकियों में रहते हैं। 'कम्बश्रानचैम्बर' में ये दोनों पदार्थीं -ईंधन श्रीर जारक तत्वों का संयोग होता है। इसके फलस्वरूप ईंधन जल उठता है।

फिर राकेट और प्रच्नेपणास्त्र में क्या अन्तर है ! क्या समी राकेटों को प्रच्नेपणास्त्र की संज्ञा दी जा सकती है !

न्यापक अर्थों में 'प्रच्चे पण्सत्र' राज्द का अर्थ होता है कोई ऐसा शस्त्र जिसका प्रच्चे पण् किया जाए (फेंका जाए)। इस अर्थ में सभी राकेटों को प्रच्चे पण्स्त्र कहा जाएगा। लेकिन सैनिक अर्थों में एक प्रच्चे पण्सत्र स्विनयंत्रित शस्त्र होता है। अतएव इस संकुचित अर्थ में सभी राकेटों को 'प्रच्चे पण्सत्त्र' नहीं कहा जा सकता, क्योंकि सभी राकेटों को शस्त्र के रूप में इस्तेमाल नहीं किया जाता है और इनमें से कुछेक शीध ही मनुष्य द्वारा संचलित हो जाएँगे।

तो क्या वही प्रक्ते प्रणास्त्र राकेट कहे जा सकते हैं ? इसका उत्तर भी नकारात्मक है, क्यांकि व्यापक अर्थों में पत्थर से भी 'प्रक्ते प्रणास्त्र' का कार्य लिया जा सकता है । लेकिन आधुनिक प्रक्ते - प्रणास्त्रों में से कुछ तो राकेट चालित है और कुछ जेट-चालित।

प्रेत्त्पणास्त्रों की भी कई किस्में होती हैं परन्तु उनमें दो मुख्व हैं: नियंत्रित प्रद्त्ते प्रणास्त्र श्रीर वैलिस्टिक प्रद्त्ते प्रणास्त्र। लद्य की त्रोर उड़ान भरते: हुए नियंत्रित प्रद्त्ते प्रणास्त्र पर पूरा नियंत्रण रहता है त्रीर उड़ान के दौरान भी इसकी दिशा बदली जा सकती है। यह गतिशील लद्द्यों को बेधने के लिए भी इस्तेमाल किया जाता हैं। लेकिन वैलिस्टिक प्रद्त्ते प्रणास्त्र का पथ-प्रदर्शन प्रारम्भिक उड़ान में केवल थोड़े समय तक ही किया जा सकता है। इंजन जल जाने पर यह त्रपने लद्द्य स्थान तक की यात्रा ठीक उसी प्रकार पूरा करता है जिस प्रकार तोप का गोला त्रपने लद्द्य पर गिरता है। इसीलिए वैलिस्टिक मिसाइल का उपयोग केवल स्थिर लद्द्यों को बेधने के लिए किया जाता है।

राकेट इंजिनियरों ने निरन्तर परिश्रम करके बहुखराडीय राकेटों का निर्माण करने में भी सफलता प्राप्त की है।

तीन खरड वाले राकेट में तीन राकेट एक-दूसरे से जुड़े होते हैं। पहला खरड राकेट के ख़ूटने के समय पृथ्वी पर ही प्रज्वलित हो जाता है श्रीर इसी के वेग से सम्पूर्ण राकेट ऊपर उठता है। पहले खरड के जल कर गिर जूने पर दूसरा खरड चालू हो जाता है। दूसरा खरड भी जल जाने पर श्रलग हो जाता है श्रीर तीसरा खरड कार्य करने लगता है। सहज ही यह प्रश्न उठता है कि राकेटों को एक के ऊपर एक फिट न कर एक साथ क्यों नहीं बांध दिया जाता श्रीर एक साथ ही उन्हें क्यों नहीं छोड़ दिया जाता ? वस्तुतः एक के ऊपर एक राकेट फिट करने का एक लाभ यह है कि श्रत्यावश्यक हो जाने पर भार को राकेट से श्रलग किया जा सकता है श्रीर इस प्रकार उतनी ही संचालन-शक्ति राकेट को श्रिधिक दूर तक ले जाने में समर्थ हो जाती है।

राकेट की शक्ति बढ़ाने के सम्बन्ध में भी निरन्तर अनुसन्धान किए जा रहे हैं। इसके लिए वैज्ञानिकों ने कुछ उपाय भी खोज निकाले हैं। वे या तो तरल जारकों (आक्सीडाइजर) का इस्ते-माल करते हैं या ई धन की मात्रा बढ़ाने की कोशिश करते हैं, क्योंकि ई धन जितनी देर तक जलता रहेगा, राकेट की गति भी उतनी ही बढ़ती जाएगी। वस्तुत: बात यह होती है कि ई धन में निहित रसायनिक-शक्ति ताप में परिण्यत हो जाती है। और यही शक्ति फिर यांत्रिक-शक्ति का रूप भारण कर लेती है।

त्र्राणुशक्ति का जिस तीव्र गति से विकास हो रहा है; उसे देखते हुए लोगों को यह कौत्हल होने लगा है कि ऋणुशक्ति चालित राकेट क्या त्राज के सामान्य राकेटों से कुछ मिन्न होगा ?

वस्तुतः मुख्य अन्तर यह होगा कि रसायनिक-शक्ति का स्थान, अरापुशक्ति ले लेगी। आराप-विक भट्टो द्वारा गैसे गर्म होंगी और जारक पदार्थों की भी आवश्यकता नहीं होगी।

त्रयन शक्ति चालित राकेटों का निर्माण करने की बात बहुत से अप्रमेरिकी वैज्ञानिक सोच रहे हैं। अयन शक्ति चालित राकेट में आण्यिक मट्टी से निःस्त होने वाली आणुशक्ति तापशक्ति में बदलेगी और यही तापशक्ति विद्युत-शक्ति द्वारा अयनों का स्वरूप प्रहण करेगी और यही अयन राकेट से बाहर निकलेंगे।

सामान्य रासायनिक ई धन से चलने वाले राकेटों का ई धन तेजी के साथ जलेगा श्रौर तीव वेग से नि:स्त होने वाली गैसों के कारण राकेट एकदम प्रचण्ड वेग धारण कर लेगा। श्रागुशक्ति श्रौर श्रयन शक्ति चालित राकेटों में शक्ति का स्रोत यूरेनियम होगा, जिसमें श्रपार शक्ति निहित रहती है। यूरेनियम का एक दुकड़ा बहुत समय के लिए काफी होगा। लेकिन भारी होने के कारण इसकी धक्का देने की शक्ति कुछ कम रहेगी।

फिर प्रश्न उठता है कि पृथ्वी से उपग्रह स्टेशन तक पहुंचने श्रीर उपग्रह से अन्य ग्रहों की उड़ान भरने के लिए कौन से राकेट सर्व श्रेष्ठ रहेंगे ?

विश्वान

20]

धक्का देने की ऋधिक शक्ति रखने के कारण पृथ्वी से उपग्रह-स्टेशन तक पहुंचने के लिए

ग्रस्टूबर

सायनिक-ईं धन से संचालित राकेट सर्वोत्तम रहेगे, लेकिन ग्रहों की यात्रा के लिए अयन राकेट यानों का उपयोग करना ठीक रहेगा, क्योंकि उपग्रह स्टेशन से उड़ने वाले राकेटों को अधिक धक्का देने की शक्ति की आवश्यकता नहीं पड़ेगी। उन्हें तो ऐसा ईं घन चाहिये, जो दीर्घकाल तक चल सके।

२ अन्तरिच-यान निर्माण और संचालनः

श्रन्तिरच्च-यान श्रव कल्पना की वस्तु नहीं रहा । शीघ ही वह साकार रूप ग्रहण करने वाला है । मानव को श्रन्तिरच्च में ले जाने वाले यान का निर्माण करने के पूर्व इस सम्बन्ध में पूर्ण निर्चय कर लेना है कि यान श्रौर उसमें फिट श्रत्यधिक जिंटल मशीनों के संचालन में मानव-चालक को कितना योग देना है ? सहज ही यह प्रश्न उठता है कि चालक स्वयं निष्क्रय श्रौर चुप हो कर सीट में बैठा रहे श्रौर यान के संचालन श्रौर मशीनी उपकरणों के नियन्त्रण का पूर्ण दायित्व यन्त्रों पर छोड़ दे श्रथवा स्वयं भी इस कठिन कार्य में सिक्षय योग दे ?

लगभग सभी प्रकार की स्वचालित मशीनें मनुष्य द्वारा किए गए विशिष्ट निर्ण्यों के अनुसार ही अपना कार्य करती हैं। मनुष्य ही उन्हें चला सकता है श्रीर उसके कार्य में परिवर्तन भी वही कर सकता है। अतएव यह तो पूर्ण स्पष्ट है कि अन्तरिद्ध-यान के संचालन में भी निर्ण्य करना मनुष्य का कार्य होगा और इस के लिए यह आवश्यक है कि वह समस्त सूचना मनुष्य को प्राप्त होती रहे, जिनके आधार पर उसे निर्ण्य करते हैं। वस्तुतः निर्ण्य एक प्रकार से तथ्यों के समीद्धान्यक मृत्यांकन का ही दूसरा रूप है और इसी समीद्धात्मक मृत्यांकन के लिए यह परमावश्यक है कि मानव-मस्तिष्क समस्त तथ्यों को सहज ही ग्रहण कर सके।

श्चन्तरिच् यात्रा को श्रधिक सुविधाजनक बनाने के लिए इस समस्त यात्रा को कई मागों में बांटा जा सकता है जैसे प्रारम्भिक उड़ान; कच्चा की श्रोर उड़ान; कच्चा में स्थापना; कच्चा से श्रलग हो कर पृथ्वी के वायु-मराडल में पुनः प्रवेश कर पृथ्वी पर उतरना इत्यादि।

संच्रेप में, पर प्रकार की उड़ान के लिए यह आवश्यक है कि उड़ान के प्रत्येक चरण के सभी पहलुओं के सम्बन्ध में मनुष्य को पूरी जानकारी होनी चाहिए। सामने आने वाली बाधाओं पर विजय पाने के लिए अन्तरिच्च-यान के चालकों में किन गुणों और विशेषताओं का समावेश हो, यह मालूम होना भी परमावश्यक है।

इस परमावश्यक जानकारी को प्राप्त करने के लिए हमें वायु की धनता तथा विभिन्न ऊँचाइयों पर वायु धनत्व में पड़ने वाले अन्तर, वास्तविक तापमान और उड़ान की प्रक्रिया में उत्पन्न हो सकने वाले उच्चतम तापमान इत्यादि के सम्बन्ध में सही सूचना संग्रह करनी होगी। यह तो एक उदाहरख है। आधारमूत सूचना एकत्र करने के लिए हमें इसी प्रकार के अनेको विश्लेषण करने पड़ेंगे।

त्रावश्यक तथ्यों की पूर्ण जानकारी सुलम हो जाने पर मनुष्य उन्हें सम्बद्ध कर कल्पना को साकार रूप प्रदान करने का प्रयत्न करेगा। मनुष्य का संसार वहाँ है, जो वह अपनी आँखों से देखता है। इस संसार की प्रत्येक वस्तु के सम्बन्ध में उसकी जानकारी, उसकी कल्पना ख्रोर उसकी अनुभूति ईच्चण शक्ति पर निर्भर करती है। जैसा स्वरूप ख्रोर जैसा ख्राकार-प्रकार उसे यहाँ दृष्टिगोचर होता है, उसी के ख्राधार पर वह सृष्टि की ख्रन्य वस्तुख्रों की कल्पना करता है। उदाहरणार्थ, ब्रन्तरिच्च यान का चालक अपने यान और स्वयं को एक इकाई के रूप में ही ग्रहण करेगा। सामान्य वायु-यान में सामने लगी खिड़की से यान-चालक को इसकी प्रत्यच्च अनुभूति होती रहती है, परन्तु उल्काख्रों के प्रहार के भय से अन्तरिच्च-यान में इस प्रकार की खिड़की नहीं बनाई जा सकेगी। तब यह ख्रावश्यक होगा कि वायुयान के अन्दर कोई ऐसी स्वचालित यांत्रिक-व्यस्था की जाये, जिससे समस्त वाह्य ख्रन्तरिच्च का चित्र, यानचालक यान के ख्रन्दर ख्रपनी सींट के सामने लगे खिड़कीनुमा परदे पर देख सके।

वाह्य वस्तुत्रों में एक सबसे महत्वपूर्ण वस्तु चितिज मानी जाती है, क्योंकि इसको देख कर ही यान-चालक अपने यान की वास्तविक स्थिति का पता लगाता है। लेकिन अन्तरिच में उसे चितिज जैसी कोई वस्तु हिन्यत नहीं होगी। लेकिन उसके चारों ओर फैली सुष्टि के हश्यों को प्रह्मण कर स्वचालित यान्त्रिक-व्यवस्था यान के अन्दर एक ऐसा कृत्रिम खाका प्रस्तुत कर सकेगा, जिससे चालक को यान के बाहर की दुनिया के बारे में काफी जानकारी मिल सकेगी। अन्तरिच में उड़ते समय यान-चालक को प्रकाश जैसी किसी वस्तु के दर्शन नहीं होंगे। उसे यही प्रतीत होगा कि जैसे वह अमावस की काली रात में उड़ रहा हो। उसे न तो कोई चितिज, न भूमि और न आस-मान के दर्शन होंगे। उसे केवल यही प्रतीत होगा कि उसके आस-पास और चारों तरफ नचत्र और तारों के समूह विखरे पड़े हैं। ऐसी स्थिति में यदि उसे अपनी स्थिति समभने के लिए कोई कृत्रिम आधार सुलम न रहा तो विशाल शून्य में वह अपने को असहाय और पूरी तरह पथ-अष्ट अनुमव करेगा।

यान-चालक को इस बात का भी पता रहना चाहिए कि पृथ्वी से कौन सा रास्ता किस स्रोर जाता है। स्रपनी दृष्टि को स्रन्ति की परिस्थितियों के स्रनुक्ल बनाने के लिए भावनास्त्रों पर काबू पाने के लिए यह स्रावश्यक है कि उसे पृथ्वी पर इस सम्बन्ध में स्रावश्यक प्रशिक्तण प्रदान किया जाए। स्रन्ति न्यान का उड़न मार्ग वकाकार होगा स्रोर यान भी वकाकार होंगे। लेकिन चूँ कि दूरी बहुत स्रिधक होगी, स्रतएव यान चपटा प्रतीत होगा। स्रन्ति में चालक के लिए कोई निर्घारित मार्ग मुलभ नहीं रहेगा, स्रतः यह स्रावश्यक होगा कि या तो सिद्धान्त रूप में मार्ग की कोई कल्पना की जाए या ऐसे उपकरणों की व्यवस्था हो जो मार्ग-दर्शन का कार्य कर सकें।

यान के अन्दर स्क्रीन पर काल्पनिक मार्ग का निर्माण करने के लिए उन्हीं सिद्धान्तों का उपयोग किया जा सकता है, जो पृथ्वी पर सड़क-मार्ग के निर्माण के लिए प्रयुक्त होते हैं। इस कल्पित मार्ग पर उड़ान भरने वाला अन्तरिच्च-यान-चालक भी लगभग ऐसा ही अनुभव करेगा, जैसे

सड़क पर मीटर हाँक रहा हो, क्यांकि पर्दें पर उसे प्रकाशपूर्ण ऐसा भाग दिखेगा, जिस पर उसकी यान मीटर की तरह दौड़ रहा होगा। मार्ग सम्बन्धी सभी आवश्यक स्वना सुलभ करना और उसे यह बताना भी आवश्यक होगा कि निर्धारित मार्ग पर आरूढ़ रहने के लिए उसे क्या करना चाहिए। यान में फिट विभिन्न उपकरणों से उड़ान के जो आंकड़े और तथ्य मिलते रहेंगे, उनका उपयोग कर विद्युद्गु गण्क-यन्त्र टेलिविजन के पर्दें पर चालक को यह बताता रहेगा कि वह कितनी ऊँचाई पर किस स्थिति में है, किस और जा रहा है। मार्ग से भटक जाने की स्वना भी उसे पर्दें पर मिल जाएगी। यदि कल्पित मार्ग पर कुछ संकेत स्चक यन्त्र एक निर्धारित गति से उड़ते दिखते रहें तो यान-चालक को अपने यान की गति का अनुमान लगाने में सहायता मिलेगी। इन संकेत-चिन्हों की गति को दृष्ट में रख कर यान यह मालूम कर सकेगा कि उसका यान निर्धारित गति से अधिक गति से उड़ रहा है या कम गति से, ठीक उसी प्रकार जैसे एक मोटर चालक सड़क पर दौड़ती हुई अन्य गाड़ियों को देख कर अपनी गति का अनुमान लगा लेता है।

इस प्रकार की न्यवस्था से न केवल वायुयान का मार्ग दर्शन हो सकेगा बल्कि वायुयान की शिक्त श्रीर ई धन का पूर्ण सहुपयोग हो सकेगा, क्योंकि यान अपने गन्तव्य लच्च की श्रीर जाता हुआ इधर-उधर नहीं भटकेगा । आवश्यकता और संकट पड़ने पर विद्युद्ग्णु गणक-यन्त्र की सहायता से कम से कम समय में पृथ्वी को वापस लौंटने के लिए सुरिच्त और छोड़ा मार्ग-निर्धारित करने का कार्य भी सम्पन्न हो सकेगा । यान की स्थिति का ठीक पता लगने पर यान चालक निश्चित्त हो जाता है । यद्यि अन्तरिच्च यान हजारों मील की गित से उड़ेगा फिर भी टेलिविजन के पर्दे पर हिटगोचर होने वाले पथ पर चालक को ऐसा लगेगा मानों वह ५० मील की गित से सफर कर रहा हो ।

इसके अलावा यान में ऐसे यन्त्र भां रहने चाहिए जिनसे चालक को यान की सही स्थिति हिंदिगोचर हो सके। यह यन्त्र-मार्ग-दर्शन इत्यादि के सम्बन्ध में आवश्यक सूचना आगे उड़ान की योजना तैयार करने में सहायता करेगा। पृथ्वी से कितनी दूर पर वह किस प्रकार की कद्या में स्थापित हैं, अन्तरिद्ध में उसका गन्तव्य लच्च क्या है, अमुक समय वह कहाँ पर है, ई धन कितना शेष है, इत्यादि सभी बातों की जानकारी उसे एक साथ प्राप्त होनी चाहिए। इसके अलावा चालक को यान की दशा, विकिरण की यात्रा, तापमान, दबाव, उत्काओं की स्थिति और घनता इत्यादि के सम्बन्ध में भी निरन्तर सूचना प्राप्त होती रहेगी। इस सूचना के आधार पर चालक आवश्यकता पड़ने पर आवश्यक कदम उठा सकेगा।

इन समस्त सूचनात्रों को सुलभ करने के लिए किस प्रकार के उपकरणों और यन्त्रों के निर्माण के सम्बन्ध में तेजी के साथ अनुसन्धान और परीच्या किए जा रहे हैं। पनडुच्ची जहाज के संचालन से प्राप्त अनुभव का उपयोग भी आवश्यक यन्त्रों के विकास तथा चालक के प्रशिच्चण के लिए किया जा रहा है।

पुस्तक समीशा

(१) भेषजायन—जनवरी-१६५८, श्रंक १, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय वाराण्सी, मूल्य ७४ न० पै० प्रति श्रंक।

हिन्दी में मैपजिक साहित्य के सूजन की महत्वाकांद्धा को लेकर 'मेषजायन' पत्रिका का सम्पाः दन हुआ है। इसमें विद्यार्थियों तथा जिज्ञासुआं के लिये चिकित्सा-सम्बन्धी सभी प्रकार की सामग्री का चयन किया गया है। प्रथम आंक से ही गहरे पैठ कर मोती लाने का प्रयास स्तुत्य है। फामें सी किसे कहते हैं, नामक लेख में चित्र गुप्त जी ने 'मेषज' या 'मेषजायन' जैसे शब्दों की ब्याख्या के साथ ही 'फामें सी' के आवश्यक आंगों का विस्तार से वर्णन किया है।

(२) विज्ञान प्रगति—भाद्र १८८१, वर्ष ८, ऋंक ८, कौंसिल आफ साइंटिफिक एग्ड इग्डस्टिंगल रिसर्च, नई दिल्ली, मूल्य ५० न० पै० प्रति अंक ।

'विज्ञान प्रगति' का मुख्य उद्देश्य है, छोटे उद्योग धंधों से सम्बंधित वैज्ञानिक अनुसन्धानों को जन-जन के पास तक पहुँचाना। एतदर्थ इस पत्रिका में विविध लेख तथा सूचनायें रहती हैं। प्रस्तुत अंक के 'सूर्य की गर्मी से रसों को गादा करने का उपकरण' शीर्षक एक महत्वपूर्ण लेख में भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा निर्मित ऐसे यन्त्र की उपयोगिता का वर्णन है जिसके द्वारा कुछ, ग्रामीण उद्योग धंधों यथा ताइ तथा ईख से गुड़ बनाने, में सूर्य की ऊष्मा का प्रयोग किया जा सकता है।

पित्रका में प्रयुक्त शन्दावली में से कुछ शन्द अत्यन्त अस्पष्ट हैं। यथा पृ० २८२ पर, "हाल के वर्षों में डा० कुष्ण्न के अध्ययनों का सम्बन्ध एत्कली धातुस्रों हेलाइडों के केलासों की बारम्बार तास्त्रों और एनहारमोनीसिटियों, तथा इूड और लारेन्स के छितरावन फारमूलों में आने वाली लाद्यिक बारम्बारताओं के बीच अन्तर के आलोचनात्मक विश्लेषण ुसे रहा है।" एक ही वाक्य में ऐसे अनेक शन्द हैं जिनके हिन्दी समानार्थी शन्द होते हुए भी अंग्रेजी शन्द प्रयुक्त हुए हैं। अंग्रेजी के कुछ हिन्दी रूपान्तर ऐसे हुए हैं जिनसे किसी प्रकार का अर्थ नहीं निकलता। स्वीकृत शन्दावली में उनके लिये दूसरे शन्द वर्तमान हैं। इस प्रकार से सरकारी पित्रका में ही शन्दावली का प्रयोग न किया जाना चिन्त्य है। आशा है भविष्य में इस आरे अधिक ध्यान दिया जानेगा।

(३) साहित्य सन्देश—जुलाई-अगस्त १६५६, साहित्यरत्न भएडार आगरा, मूल्य २)।
'साहित्य सन्देश' का यह संयुक्त आंक रीति काव्यालोचन विशेषांक के रूप में प्रकाशित हुआ
है। रीतिकालीन विचारघारा, भाषा, शैली तथा एष्ठ भूमि पर विद्वानों के द्वारा लिखे गये विविध
लेखों का इस आंक में अनुपम संकलन हुआ है। विद्यार्थियों तथा अन्य साहित्य प्रेमियों को रीतिकालीन साहित्य के सममने में प्रस्तुत सामग्री से बहुत सहायता मिलेगी।

- (४) भारत सरकार—वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय:—वार्षिक कार्य विवरण, १६५८-५६ में इसमें सन् १६५८-५६ में वाणिज्य तथा उद्योग दोत्र में होने वाली भारत की प्रगति का सुसम्बद्ध एवं सूचनाप्रद वर्ण न प्रस्तुत किया गया है। समय-समय पर विभिन्न मन्त्रालयों से ऐसे वार्षिक विवरण प्रकाशित किये जाते हैं जो कृषकों, उत्पादकों, श्रीद्योगिकों तथा वैज्ञानिकों के लिये स्नत्यन्त लाभप्रद होते हैं। प्रस्तुत विवरण में इंजीनियरिंग तथा धातु शोधन उद्योग, रासायनिक तथा स्नन्य सम्बद्ध उद्योग, नमक, लघुउद्योग, लादी तथा प्रामोद्योग, रेशम, जूट, वगीचा उद्योग स्नादि पर विशेष सूचनायें हैं।
- (४) Provisional list of Technical terms in Hindi—ग्रायुर्वेंद, ३ प्राकृतिक भूगोल, २, इंजीनियरिंग ३, राजनय ४ तथा कानून ३। शिद्धा मन्त्रालय, भारत सरकार।

भारतीय शिक्ता मन्त्रालय ने विभिन्न विषयों की हिन्दी परिभाषिक शब्दावली बनाने का जो गुस्तर भार अपने हाथों में सन् १६५० में लिया था उसमें यथेष्ट रूप से अग्रसर है। आयुर्वेद प्राकृतिक भूगोल, इंजीनियरिंग, राजनय तथा कानून सम्बन्धी शब्दाविलयों के तृतीय, द्वितीय, चतुर्थ तथा तृतीय भाग प्रकाशित हैं। ये शब्दाविलयाँ अभी विचाराधीन हैं और उन पर सुमाव माँगे गये हैं। इतना तो निश्चित हैं कि ऐसी शब्दावली के निर्माण तथा प्रकाशन से हिन्दी को राष्ट्रभाषा बनने में सुगमता हो रही है किन्तु विभिन्न विषयों के समान अंग्रेजी शब्दों के हिन्दी रूपान्तर सदैव एक ही नीति से नहीं किये जा रहे। प्रकाशित शब्दावली में अनेक शब्दों पर पाठकों की असहमित स्वामाविक है किन्तु उसको दूर करने का कुछ प्रयत्न होगा या नहीं कहा नहीं जा सकता। भारतीय शिक्ता मन्त्रालय को चाहिये कि इस अग्रेर यथेष्ठ ध्यान दे।

उदाहरणार्थ प्राकृतिक भूगोल की शब्दावली के कुछ शब्दों के साथ-साथ प्रस्तावित सूची दी जा रही है।

ऋंग्रेजी ^श ब्द	पारिभाषिक शब्द	प्रस्तावित
Erosion	ऋ परदन	त्त्रग्, कटाव
Crystal	स्फाट	मण्मि, केलास
Weathring	श्रपद्मय	विघटन
Composition	संघटन, संविरचना	संरचना
Daicry	डेरी	दुग्धज
Dynamical	परिवर्तनात्मक	गतिकीय
Freshwater	ग्रचार जल	मीठा जल
Biotic	जी वीय	जैविक
Barren	ऊसर	वंजङ्
Assimilation	स्वाँगी कर	स्वीयकरण
Balance	साम्य	सन्तुलन
Arid	रुद्	शुष्क
426	- / La mont /deen/	चाचित्र (duration तथा e

साय ही सुभाव है कि मौसम (weather) गम्भीर (deep), अविध (duration तथा epoch) वलन (fold) आदि के लिये अन्य उपयुक्त एवं सरले शब्द चुने जायँ।

विज्ञान वार्ता

गन्ने की खोंई से नाइलोन

गन्ने की खोई नाइलोन का कपड़ा बनाने में काम त्राती है। यद्यपि गन्ने की खोई सभी चीनी कारखानों के बाइलरों में जलाने के काम त्राती है, लेकिन त्रुच्छे किस्म के बायलरों त्रीर गन्नों के कारख खोई काफी मात्रा में बच भी जाती है। उत्तर प्रदेश त्रीर बिहार में तो यह मात्रा सब स्थानों से ऋषिक है। खोई में रेशों के त्रुलावा पेंटोसन्स त्रीर लिगनिन्स होता है। विशेष ताप पर गन्ने की खोई पर एक त्रुम्ल डालने से पेंटोसन्स से हल्का पीला त्रीर तेल जैसा चिकना द्रव निकलता है। यह द्रव फरफ्युरल कहलाता है। नाइलीन बनाने के लिये यह मुख्य पदार्थ है। नाइलोन बनाने में काम त्राने के त्रुलावा फरफ्युरल पैट्रोलियम उद्योग में तेलों की सफाई त्रीर नकली राल बनाने के काम त्राता है। खोई से फरफ्युरल प्राप्त करने के लिये जो त्रुम्ल काम में लाया जाता हैं, वह बहुत महगा है। कानपुर की राष्ट्रीय चीनी संस्था में दूसरी विधि से फरफ्युरल प्राप्त करने के लिये प्रयोग हो रहे हैं। नयी बिधि में इस म हंगे त्रुम्ल के प्रयोग की त्रुवश्यकता नहीं होगी।

खोई बहुत बड़ी मात्रा में उपलब्ध है। स्रतः कम कीमत पर फरफ्युरल तैयार किया जा सकेगा। इससे नाइलोन का उत्पादन बढ़ेगा। नाइलोन का उत्पादन बढ़ने से देश की स्रावश्यकता की तो पूर्ति होगी ही साथ ही कुछ कपड़ा बाहर भी भेजा जा सकेगा।

घी का परीच्नग्र

मैसर भी खाद्य अनुसंधानशाला ने देशी घी में वनस्पति की मिलावट का पता लगाने की विधि को सरल बमाने के लिये दो सुधार किये हैं। इस विधि में परीचा के लिये घी में अलकोहल फरफ्युरल और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डाला जाता है। यदि घी में मिलावट होती है तो घी गुलाबी हो जाता है।

फरफ्युरल को सुरिव्ति रखने में बड़ी सावधानी बरतनी पड़ती है। अगर इसे वैसे ही रख दिया जाये तो इसका रंग उड़ जाता है। अत: इसे प्रयोग करने से पहले फिर खींचना पड़ता है। मैस् की संस्था ने एक प्रयोग के लिये पर्याप्त फरफ्युरल और हाइड्रोक्लोरिक एसिड को मुहबन्द शीशियों में उपलब्ध किया है। इस प्रकार फरफ्युरल कम से कम तीन महीने तक सुरिव्ति रहेगा। इसके अतिरिक्त फरफ्युरल प्राप्त करने के लिये संस्था ने हाइड्रोफरएमाइड चृण् का भी प्रयोग किया। हाइड्रोफरएमाइड में हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिलाने से तुरन्त फरफ्युरल प्राप्त हो जाती है। सुधरी हुई विधि के अनुसार कोई भी व्यक्ति आसानी से धी की मिलावट का पता लगा सकता है। प्रयोग के लिये धी की दस बूँदे पर्याप्त हैं और इससे १० प्रतिशत या इससे अधिक मिलावट का पता लगाया जा सकता है।

नीम के तेल की सफाई

भारत में नीम का तेल बहुत बड़ी मात्रा में श्रौर श्रासानी से मिलता है। पर इसकी सफाई श्रौर इसे उद्योगों में काम लाने की श्रोर विशेष ध्यान नहीं दिया जाता। पूना की राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला पिछले १० वर्ष से इस विषय का विस्तृत श्रध्ययन कर रही है। इसके फलस्वरूप नीम के तेल की रासायनिक रचगा का पता चला है। नीम के तेल को साफ करने, इसका रंग उड़ाने श्रौर इसे हाइड्रोजन की सहायता से जमाने श्रादि की विषयाँ भी निकाली गयी हैं। दो बीमारियों के लिये एक टीका

मुर्गियों के रानी खेत श्रीर चेचक इन दोनों रोगों की रोकथाम के लिये एक ही टीका ईजाद करने के लिये रानीखेत (मद्रास) की पशु रोग निरोधक श्रीधिष्ठ तैयार करने वाली संस्था में भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद् की सहायता से प्रयोग किये जा रहे हैं। इन रोगों के लिये टीके पहले ही निकाले जा चुके हैं। पर दोनों रोगों के लिये एक के बाद एक टीका लगाने में मुर्गी पालने वालों को बहुत मेहनत पड़ती है श्रीर मुर्गियों को भी श्रिधक तक लीफ होती है। श्रव तक के प्रयत्नों के उक्त दोनों रोगों के लिये एक टीका निकाला जा सका है श्रीर उसके प्रभाव की जाँच के लिये परीच्चण चल रहे हैं।

भारत का नमक उद्योग

- (१) १६५७ में देश के १६४ कारखानों ने ६ करोड़ ८३ लाख मन नमक बनाया। १६५६ में इन कारखानों ने ८ करोड़ ८६ लाख मन नमक बनाया था। इस प्रकार १६५७ में नमक का उत्पादन १६५६ के उत्पादन से ११ प्रतिशत बढ़ गया।
- (२) १६५१-५२ में भारत नमक की दृष्टि से आत्मिनिर्भर हो गया और उसने नमक का निर्यात भी शुरू कर दिया। १६५७ में लगभग १ करोड़ १६ लाख २६ हजार मन नमक निर्यात किया गया, जो १६५६ में निर्यात की गयी मात्रा से ४३ प्रतिशत अधिक है। इस प्रकार १६५७ में भारत ने सबसे अधिक नमक निर्देशों में भेजा।
- (३) पिछले साल लाइसेन्सदार कारखानों ने निर्धारित किस्म का ही नमक बनाया । नमक की शुद्धता की कसौटी यह रखी गयी है कि उसमें ६५ प्रतिशत सोडियम क्लोराइड होना चाहिये।
- (४) केन्द्रीय नमक सलाहकार मएडल श्रीर चे त्रीय मएडलों का श्रक्टूबर, १६५७ में पुनगंठन किया गया। राजस्थान के लिये नया चे त्रीय मएडल बनाया गया श्रीर श्रन्य चेत्रीय मएडलों का गठन पुनर्गठन राज्यों के श्रनुसार नये ढंग से किया गया।
- (४) सरकारी श्रौर निजी चेत्र में इस उद्योग की तरक्की के लिये दूसरी श्रायोजना में १ करोड़ ६० लाख ६० की व्यवस्था की गयी है। सौराष्ट्र का केलसाइट खनिज उद्योग

देश में सर्वोत्तम कैलसाइट सौराष्ट्र में मिलता है। यही नहीं, संसार में जितने प्रकार का कैलसाइट मिलता है, उसमें भी सौराष्ट्र के इस खनिज का ऋदितीय स्थान है। सौराष्ट्र में इसकी खानें विभिन्न दिशात्रों में काफी दूर तक फैली हुई हैं श्रीर कैलसाइट प्रायः ३० से ४० फुट श्रीर कहीं-कहीं इससे भी श्रिधिक गहराई पर मिलता है। कैलसाइट के भण्डार नवानगर, पोरबन्दर, जूना-गद तथा श्रमरेली में हैं। किन्तु सबसे बड़ी खानें श्रमरेली में हैं, जहाँ पनाला पहाड़ी में लगभग है। भावनगर, गोंडल, ४८ हजार टन कैलसाइट है। जूनागढ़ में १४ फुट की गहराई में ही इसके लगभग रूट हजार टन कैलसाइट मोरवी, पालिताना तथा वधवान में भी इसकी खानें हैं। श्रलाव पठार के कई श्रन्य भागों में भी कैलसाइट मिलता है।

'जिस्रोलाजिकल सर्वे स्राफ इंडिया' की प्रयोगशाला में नवानगर के कैलसाइट की जाँच करने पर पता लगा कि इसमें मिलावट बिल्कुल नहीं होती स्रौर इसका उपयोग कैलसियम कारबाइड तथा रंग उड़ाने का पाउडर तैयार करने, मिट्टी के बर्तनों पर चमक पैदा करने, कारखानों में काम स्राने वाला चूना बनाने तथा धातुस्रों को साफ करने में किया जा सकता है।

इससे कई वस्तुत्रों में सफेदी लायी जा सकती है, जैसे रबड़, सूती कपड़े, कागज, शीशे के सामान, चमड़े का सामान, चीनी। इससे फातुत्रों पर बिना खरोच के डर के पालिश भी की जा सकती है। नवानगर तथा पोरवन्दर में इसका काफी व्यापार होने लगा है। इन स्थानों में कैलसाइट को पीसकर पाउडर बनाया जाता है त्रीर इसे कलकत्ता, बम्बई तथा अन्य स्थानों को भेजा जाता है। कैलसाइट के अधिकतर टुकड़ों के आर-पार देखा नहीं जा सकता। इससे चश्मे के शीशे आदि बनाने में कैलसाइट का उपयोग नहीं किया जा सकता। किन्तु उसके पारदर्शक तथा अच्छे टुकड़ों को अलग की कोशिश की जानी चाहिये, जिससे 'प्रिज्म' बनाने के काम आ सकें। इसके लिए ये दुकड़े साक तथा पारदर्शक होने चाहिये और इनमें खरोच नहीं होने चाहिएँ। चौकोर टुकड़े जो अव इंच से कम लम्बे होते हैं, काम में नहीं आते।

राव में मछली के शिकार के लिये नया लैम्प

श्राजकल रात में मछली पकड़ने के लिये एशियाई समुद्रों में नये किस्म का जिजली का लैम्प काम में लाया जा रहा है। श्रामीं कुछ ही स्थानों पर इसे श्राजमाइश के तौर पर काम में लाया जा रहा है। इसे काम में लाने का तरीका बड़ा श्रासान श्रीर पहले के मिट्टी के तेल की लालटेनों में बहुत श्रान्छा है।

दिन छिपने से पहले एक बड़ी नाव दो छोटी-छोटी नावों के साथ मछली पकड़ने के स्थान पर पहुँचती हैं। दोनों छोटी नावों में लैम्प लगे होते हैं। इन नावों को थोड़ी-थोड़ी दूर पर लगर के सहारे खड़ा कर दिया जाता है। बड़ी नाव भी पास ही सहती है। जब प्रकाश के पास खूब मछलियाँ इकट्टी हो जाती हैं तब उन्हें पकड़ने लिये जाल फेंका जाता है।

इस लैम्प की सबसे बड़ी अच्छाई यह है कि इसे मछली पकड़ने वाले अपने आप तैयार करा सकते हैं। इसे प्रयोग करने में पुराने किस्म की लालटेनों से कम खर्च आता है। साथ ही यह लैम्प पानी के भीतर रहने की वजह से समुद्र में बड़ी-बड़ी लहरें उठने के समय भी अच्छी तरह काम देत है। इस लैम्प के प्रयोग से मछुए रात की अधिक मछली पकड़ सकेंगे।

कपड़ों पर निशान लगाने की स्याही:

दिल्ली की श्रीराम श्रौद्योगिक श्रनुसंघान संस्था ने कपड़ों पर निशान लगाने की स्याही बनाई है। यह स्याही स्ती कपड़ा कारखानों में काम श्राती है। कपड़े के थानों पर धुलाई, रंगाई श्रादि के निर्देश इसी स्याही से लिखे जाते हैं। श्रमी तक इस काम के लिये घातु की मुहर श्रीर कोलतार के यौगिक काम में लाये जाते थे। पर यह बड़ा पुराना ढंग था। श्रतः इस काम के लिये जंल्दी स्त्र जाने वाली स्याही बनाई गई। इस स्याही के प्रयोग से यह काम बड़ी श्रासानी से हो जाता है।

श्रीसतन एक सूती कपड़ा कारखाने में प्रति वर्ष १०० पौंड से १४० तक निशान लगाने की स्याही खर्च होती है। इस हिसान से देश के ४२१ सूती कपड़ा कारखानों की ६६ हजार पौंड स्याही की प्रतिवर्ष श्रावश्यकता होती है। सूती कपड़ा बनाने वालों की सहायता की टिंड्ट से श्रीराम श्रीचोगिक श्रनुसन्धान संस्था ने कपड़ो पर निशान लगाने की स्याही तैयार की है। श्रमी तक इस काम के लिये सारी स्याही बाहर से ही मगाई जाती है।

सिलिका ईटों के लिये पत्थर:

भारतीय भूगर्भ सर्वें ने बिहार श्रीर बंगाल में खड़गपुर क पहाड़ियों के दिल्ल्णी भागों में स्फटिक जैसे घटिया पत्थर के भएडारों का पता लगाया है। एक पड़ताल टोली के प्रयोगों से यह पता चला है कि इस पत्थर की सिलिका ईटें बनाने में काम लाया जा सकता है।

इस्पात उद्योग के विस्तार के साथ सिलिका ईंटों की जरूरत बहुत बढ़ गई है। क्योंकि इस्पात गलाने की मिट्टियों में सिलिका ईंटें ही लगाई जातो हैं। इसके अतिरिक्त मट्टी और गैस बनाने की मशीनों में भी सिलिका ईंटों का प्रयोग होता है।

चूड़ियों तथा ईंटों का निर्माण:

"भारत-१६४८" प्रदर्शनी के विज्ञान मंडप में चश्मे या दूरबीन के शीशे का एक मोटा टुकड़ा रखा था। जिससे हीरे की तरह किरणें फूट रही थी, इसे देखने के लिये भीड़ लगी रहती थी। पर इस काँच का मुख्य गुण इसकी चमक नहीं, बल्कि इसकी उपयोगिता है। पहली बार देश में इतनी बढ़िया किस्म का शीशा तैयार किया गया है और इसे बनाने का श्रेय कलकत्ते की सेन्ट्रल ग्लास एएड सिरेमिक इंस्टिट्यूट को है। यह इंस्टिट्यूट कलकत्ता के उपनगर जादवपुर में सन् १६५० में स्थापित हुआ था। इससे भारत के काँच और चीनी मिट्टी के उद्योग के विकास में बड़ी सहायता मिली है। इधर काँच और चीनी मिट्टी से बजी चीजों की माँग बहुत बढ़ी है। देश में प्रति वर्ष ३ करोड़ ५० लाख ६० काँच और १ करोड़ ३० ताख ६० का चीनी मिट्टी का सामान बनाया जात। है। पर इससे भी पूरा नहीं पड़ता और इनकी माँग बराबर बनी रहती है। काँच औ चीनी मिट्टी के उद्योग इस संस्था के अनुसन्धानों पर बहुत मरोसा करते हैं।

उत्तर प्रदेश के बहुत पुराने श्रौर बड़े घरेलू उद्योग फिरोजाबाद की चूड़ियों के उद्योग को सड़ा इंस्टीट्यूट की खोजों से बहुत लाभ हुन्ना है। फिरोजाबाद में प्रति वर्ष लगभग ४ करोड़ ६० का चूडियाँ बनाई जाती हैं श्रीर इस काम से सत्तर हजार से श्रिधिक लोगों की रोजी चलती हैं। श्रभी हाल तक चूडियों को लाल रंगने के लिये सेलेनियम का इस्तेमाल होता था। केवल फिरोजाबाद में ही १५ लाख रु० का सिलेनियम बाहर बाहर से मंगाया जाता था। इंस्टीट्यूट ने सेलेनियम के बजाय लाल रंग चढ़ाने के श्रन्य पदार्थों की खोज शुरू की, जिसके फलस्वरूप कई विधियों का पता चला। इनमें सबसे श्रन्छी ताँबे रंगने की विधि सिद्ध हुई। श्रव इसी विधि से लाल चूडियाँ बनाई जाती हैं। यह सस्ती भी पड़ती है, यद्यपि यह विधि पेटेन्ट है, पर फिरोजाबाद के चूड़ी बनाने वालों के श्रालावा लाल रंग के लाह श्रीर खतरे का संकेत देने वाली बत्तियों के लाल शीरो श्रादि बनाने में भी इसके उपयोग की श्रनुमति है।

केन्द्रीय काँच और चीनी अनुसंधान संस्था की लोजों ने केवल एक पुराने घरेलू उद्योग की ही सहायता नहीं की वरन् यह एक नये उद्योग को प्रारम्भ करने में भी सहायक हुई है। अभी कुछ महीने पहले इस इंस्टीट्यूट की निकाली हुई विधि के अनुसार भीलवाड़ा (राजस्थान) में आग एवं गर्मी सहने और रोकने वाली अभ्रक की ईंटें बननी प्रारम्भ हुई हैं।

ये ईंटें कारखानों की भट्टी गनाने के काम आती हैं। अभी तक ये ईंटें वर्मिक्यूलाइट से बनती थीं, जो बाहर से मंगाया जाता था। इन ईंटों की उपयोगिता का अनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि नये इस्पात के कारखानों की भट्टियों में यही इंटें लगेंगी। बाद में भी इन भट्टियों की मरम्मत के लिये इनकी जरूरत पड़ेगी।

यह संस्था इसकी पड़ताल भी कर रही है कि किन-किन चीजों को बनाने लायक मिट्टी देश में मिल सकती है। यह त्रौर अच्छे किस्म की शीशियाँ अगिन ईंटें, काँच के साँचे त्रौा प्लास्टर त्राफ पेरिस बनाने के लिये प्रयोग कर रही है। यह सफेद एनामेल बनाने में एंटीमनी (श्रंजन) की जगह किसी और पदार्थ को खोजने और रंग-रंगने, टिटेनियम काँच आदि बनाने में श्रभ्रक के उपयोग के बारे में भी अनुसंघान कर रही है। ये सब चीजें, विविध उद्योगी में बहुत काम आती हैं। इसके अतिरिक्त इंस्टिट्यूट में काँच से मुलायम चिकना और चमकदार कपड़ा बनाने की भी एक विधि निकाली गयी है। इस कपड़े के पदें, लैम्परोड, टाई, मोले और जनाने टोप और कपड़े बनते हैं। यह कपड़ा दोंबार महने के काम भी आता है।



राष्ट्र भाषा और विज्ञान

पिछले मास संसद में भाषण देते हुये गृहमन्त्री पन्त जी ने बताया है कि हिन्दी को राष्ट्र भाषा की पूर्ण सत्ता प्राप्त करने के लिये जो १५ वर्ष की अविध स्वीकृत हुई थी, उसे बढ़ा दिया गया है। जब तक देश में अंग्रेजी की आवश्यकता प्रतीत होती रहेगी और जब तक हिन्दी में समस्त कार्य न होने लगेंगे अंग्रेजी पुरक भाषा का काम करती रहेगी। यह सत्य है कि हिन्दी के राष्ट्र भाषा बनने में जो कठिनाइयाँ हो रही हैं उनमें सर्वप्रमुख यह है हिन्दी के माध्यम से विज्ञान की शिक्षा शीध सम्भव नहीं हो सकती । इस कमी को दूर करने के लिये पारिभाषिक शब्दावली बनाने का कार्य केन्द्रीय सरकार ने स्वयं त्रपने हाथों में लिया था। किन्तु उसकी प्रगति इतनी मन्द रही कि हिन्दी-विरोधियों को फिर से अवसर मिला कि वे अंग्रेजी का समर्थन करें। यह कहा जाता है कि हिन्दी में अभी यह सामर्थ्य नहीं है कि वह सम्पूर्ण वैज्ञानिक प्रगति की श्रामिव्यक्ति कर सके। यही नहीं हिन्दी में बैज्ञानिक साहित्य का त्रभाव भी बताया जाता है। किन्तु व्यवहारिक दृष्टि से जब तक हिन्दी भाषा भाषी प्रान्त ऋपने समस्त स्कूलों, कालेजों तथा विश्वविद्यालयों में विज्ञान की शिचा हिन्दी में प्रारम्भ किये जाने की उचित व्यवस्था न करेंगे. इस प्रकार से हिन्दी को अनन्तकाल तक राष्ट्र भाषा पद पर नहीं बिठाया जा सकता। अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्धों अथवा वैज्ञानिक शोधों के लिये अंग्रेजी या अन्य विदेशी भाषा का ज्ञान होना त्र्यावश्यक है किन्तु यह दूरदर्शिता न होगी कि इस भय से देश में विज्ञानिक शक्ता का पारम्म हिन्दी में किया ही न जाय । श्रावश्यकता है कि समस्त श्रध्ययन हिन्दी में हों। इससे राष्ट्र भाषा हिन्दी का मार्ग प्रशस्त होगा।

श्रनुपम विजय

१४ सितम्बर की अर्धरात्रि को रूसी राकेट (रूयूनिक द्वितीय) चन्द्रमा तक पहुँच गया है अप्रीर वहाँ रूसी वैज्ञानिक विजय की पताका फहरा दी है। ज्ञात हो कि प्रथम राकेट जो जनवरी में छोड़ा गया था वह लच्चभ्राष्ट होने के कारण चन्द्रमा का उपग्रह न बनकर सूर्य के चारों और चक्कर लगाने लगा था। तब से रूसी वैज्ञानिक चन्द्रमा तक पहुँचने के लिये अनेक प्रकार की तथारी करते रहे हैं। अन्ततः उन्होंने दूसरा राकेट (रूयूनिक-२) छोड़ कर अपनी महत्वाकांचा को पूरा किया। यह राकेट परिगणित समय से केवल एक मिनट बाद चन्द्रमा से टकराया। पृथ्वी से चन्द्रमा तक की दूरी को ध्यान में रखते हुये तथा अन्य व्यवहारिक कठिनाइयों का अनुमान लगाते हुये यह कहा जा सकता है कि विज्ञान के च्लेत्र में चन्द्रमा तक की उड़ान अत्यन्त महत्वपूर्ण घटन, है। इस घटना या विजय की महत्ता को, यह कह कर कि निकिता कुश्चेव की अमेरिका यात्रा के पूर्व एक राष्ट्र का दूसरे अष्ट्र पर वैभव दिखाने का प्रयत्न है, घटाया नहीं जा सकता। अब वह दिन दूर नहीं दीखता जब मानव चन्द्रमा तक यात्रा करने में समर्थ हो सकेगा।

(शेष एष्ट १७ पर देखें)

साइको इनकयुबेटर



यह काष्ठ निर्मित है और अच्छी ताप अवरोधकता देने के लिये श्रवरोधक पदार्थों से यक्त बनाया गया है। इसमें दो द्वार हैं जिनमें अच्छी सिटकनियां लगी हैं। अन्त-द्वीर लकड़ी के चौखटे में शीशे से बनाया गया है जिससे इनक्युबेटर के तापक्रम को गिराये विना ही उसमें रखे पदार्थों का निरीच्चण किया जा सकता है। श्रल्यूमीनियम निर्मित आन्तरिक कच खानों से सुसज्जित है जिन्हें सुविधानुसार श्रलग किया जा सकता है श्रीर बीच के अन्तर को भी आवश्यकता-नुसार घटाया बढ़ाया जा सकता है। पायलट लैम्प के निरीच्चण से जब ताप नियामक को एक बार किसी तापक्रम पर स्थिर कर लिया

जाता है तब आन्तरिक कहा में स्वयम्चालित विधि से उस तापक्रम को स्थिर रखा जा सकता है। ताप मान में केबल ±१° सेएटीयेड का अन्तर पड़ने की सम्भावना है। उपयुक्त स्थान पर लगाये गये तापसृजक तार आवश्यकता पड़ने पर सुविधापूर्वक बदले जा सकते हैं। यंत्र के शीर्ष पर एक छिद्र की व्यवस्था है जिसमें तापमापक यंत्र लगाया जा सकता है। इनक्यूबेट के साथ आवश्यक बिजली का तार और प्लग दिया जाता है किन्तु तापमापक यंत्र नहीं। यह ए०सी, डी०सी पर २३० बोल्ट पर काम करता है और विभिन्न नमूनों में उपलब्ध है। अन्य सूचनाओं और मृल्य के लिये नीचे लिखे पते पर पत्र व्यवहार करें:—

द साइंटिफिक इन्स्ट्रूमेंट कम्पनी

२४०, डा० दादामाई नौरोजी रोड, बम्बई—१

११, इसप्लानाडे इस्ट, कलकत्ता—१

६, तेज बहादुर सप्रू रोड, इलाहाबाद—१

३०, माउन्ट रोड, मदासं — २ ाष्ट्रकार के जिल्ला निष्य वी०-७, अजमेरी गेट एक्सटेनशन नई दिल्ली—१ उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आंध्र प्रदेश के शिचा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

(त्रैमासिक)

जिसमें गणित, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्राणि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगर्भ शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्ण निवन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालात्र्यों के उत्कृष्ट निवन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व के सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थानों पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिये वार्षिक शुल्क ८)। 'विज्ञान' के सम्य ४) अप्रतिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर अनुसन्धान पात्रिका प्रात कर सकते हैं। यह पत्रिका अपनो त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्रैमासिक या मासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक — डा॰ सत्य प्रकाश प्रवन्ध सम्पादक — डा॰ शिव गोपाल मिश्र

मगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसंघान पत्रिका,

विज्ञान परिषद. थार्नेहिल रोड, इलाहाबाद—२

त्राकर्षक छपाई का एक मात्र स्थान

हिन्दुस्तान प्रेस

३५६, कटरा (पानी की टंकी के पास)

इलाहाबाद

हमारे यहाँ हर प्रकार का काम सस्ता श्रीर ठीक समय पर होता है। पुस्तकें, मैगजीन, निमंत्रण कार्ड, ल्रेटर हैड, पुस्तकों के तिरंगे चित्र श्रादि।

हमारे कुछ उत्कृष्ट प्रकाशन	
विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए उपयोगी पुस्तकें	
बी० ए०, बी० एस-सी० कक्षाओं के लिये:	
MATHEMATICS	
1. Differential Calculus. by Dr. Gorakh Prasad 5.75	
Key to above 3.00	
2. INTEGRAL CALCULUS, by Dr. Gorakh Prasad 5.00	
Key to above 3.00	
3. COORDINATE GEOMETRY. By Dr. Gorakh Pd. & Dr. H. C. Gupta 5.00	
Dr. H. C. Gupta 5.00 Key to above By Dr. H. C. Gupta 3.00	
4. STATICS, By R. S. Verma 500	
Key to above By R. S. Gupta 3.00	
5. AI GEBRA. By Dr. Chandrika Prasad 3.75	
Key to above 2.50	
6. TRIGONOMETRY, By Dr. R. S. Varma &	
Dr. K Stukla 3.50 7. श्रवकल समीकरण (Differential equations in the by	-
Dr. Gorakh Pd 3.50 8. गिरात ज्योतिष (Astornomy for B. Sc. Classes) 10.00	
CHEMISTRY	
1. वैश्लेषिक रसायन (Analytical Chemistry for B. Sc. Classes) 4.00	
ZOOI OGY	
1. AN INTRODUCTION TO THE COMPARATIVE ANATOMY OF VERILEBRAIES. By Dr. M. D. L. Srivastava	
Ordinary Edition 16.00; De Lux Edition 20.00	
एम॰ ए॰, एम॰ एस-सी॰ कक्षात्रों के लिये:	
MATHEMATICS & PHYSICS	
1. Spherical Astronomy By Dr. Gorakh Prasad 8 00	
Key to above 2 00	
2. SPHERICAL TRIGONOMETRY By Todhunter	
Revised by Dr. Gorakh Prasad 2.00	
Key to above 1.00)
3. THEORY OF FUNCTIONS OF A REAL VARIABLE By Nirvikar Saran 6.50	١
4. ELEMENTS OF STATISTICAL MECHANICS	,
By B. K. Agrawal 6.00)
5. METHOD OF LEAST SQUARES 1.00	
मँगाने का पताः । पोथीशाला प्राइवेट लिमिटेड	
गमार्गाला मार्ग्य विभिन्न	כ
२, लाजपत रोड, इलाहाबाद	۲,

'विज्ञान' में विज्ञापन विज्ञापन की दरें

	- ं∖प्रति स्रक	प्रति वर्ष
न्त्रावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	४० ६०	४०० रु०
त्रावरण का चतुर्थ एष्ठ (त्रान्तिम एष्ठ)) . 40 ,,	400 ,,
भीतरी पूरा पृष्ठ	₹०,,	२०० .,
,, त्र्राधा पृष्ठ	१२ "	१२० ,,
·,, चौथाई प्र ⁵ ठ	ང,,	<u>ج</u> و ,,

प्रत्येक रंग के लिये १५) प्रति रंग अतिरिक्त लगैगा।

विज्ञापन के नियम

१—विज्ञापन के प्रकाशित करने ग्रथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में ग्रानी चाहिये।

२—विज्ञापन का मूल्य पहले ही च्या जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुये ब्लाकों को परिपद स्वीकार करेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै॰ उ॰ ।३।५।

भाग ६०

२०१६ विक्र०; कार्तिक १८८१ शाकाव्द; नवम्बर १६४६

संख्या २

रसायनज्ञ ऋाचार्य रावण

विजयेन्द्र रामऋष्ण शास्त्री, प्राच्यापक, गुजराती महाविद्यालय, इन्दौर

तेता युग में भगवान श्री राम के साथ रावण का युद्ध प्रसिद्ध है। जनसाधारण की रावण के प्रति न तो सहानुभूति है त्रीर न श्रद्धा। यही नहीं वे चिरत्र की हिष्ट से हेय सिद्ध होते हैं परन्तु किम्बद्गियों के गहन ऋष्ययन से ज्ञात होता है कि चिरत्र तो उनका श्रेष्ठ था ही, वे ज्ञान एवं विज्ञान के त्रे में भी भारतीय वाङ्गमय को समुद्ध बनाने के कारण महानतम सिद्ध होते हैं। कहा भी तो जाता है कि सम्राट् रावण के यहाँ मेघ पानी मरा करते थे त्रीर विभिन्न शक्तियों के प्रतीक एवं ऋषिष्ठाता देवतागण उनके दास थे। स्वर्ग तक उन्होंने सीहियाँ बना ली थीं। ज्ञान की विभिन्न शासात्रों के ऋष्ययन के लिये उनके ऋन्तिम समय में श्री राम ने लच्मण को ऋाचार्य रावण के पास मेजा था। ये तथ्य राम की महानता एवं ज्ञान के प्रति उनकी नम्रता तो सिद्ध करते ही हैं लेकिन साथ ही साथ रावण की महान विद्वता एवं वैज्ञानिकता के भी प्रतीक हैं। यों तो प्राप्त जानकारियों के ऋषार पर वेद, दर्शन, साहित्य, ज्योतिष ऋषिद सभी शास्त्रों में उनकी प्रतिभा की गति रही है लेकिन उनका एक प्रन्थ, "ऋक-प्रकाश" भी माना जाता है। इस प्रन्थ के सिहावलोकन से मैंने पाया है कि न केवल ऋषुवेंद, वरन् रसायनशास्त्र भी उनकी प्रतिभा से ऋकूते नहीं रहे हैं। ऋके-प्रकाशः

इस प्रन्थ का उपदेश, रावण ने ऋपनी गर्भवती एवं ऋशक्त पत्नी मन्दोदरी को शक्ति एवं स्वास्थ्य प्राप्त करने के लिये दिया था, यथाः—

> "उपायं ब्रूहि में नाथ गर्मिण्या हि यथोचितं। यथा विवर्धते मर्भो जायते च बलं मम ॥६॥

मन्दोदरी कह रही है—"हे नाथ मुफ गर्भवती को कोई योग्य उपाय बताइये जिससे मेरा गर्भ पुष्ट हो एवं बल बढ़े"। इस पर रावण ने उत्तर देते हुए कहा कि इस शास्त्र का ज्ञान ऋत्यन्त तपस्या एवं सेवा के पश्चात् माता पार्वती से उन्हें प्राप्त हुन्ना था।

"दिब्यौषधीनाम् कल्पस्तु कथितः प्रीतया तया । तमहं सम्प्रवच्यामि शृग्रुज्वावहिता प्रिये ॥१६॥"

रावण ने कहा—''हे प्रिये! तो फिर उन्होंने (माता पार्वती ने) अत्यन्त प्रसन्नता पूर्वक मुक्ते समस्त श्रोषिक उपादानों का ज्ञान बताया। तुम भी उन्हीं समस्त श्रोषियों का सम्यक ज्ञान एकाप्रतापूर्वक सुनकर प्राप्त करों।"

इसी प्रकार सम्पूर्ण प्रनथ रावस मन्दोदरों के संवाद के रूप में है। त्रार्क शास्त्र के त्रातिरिक्त इस प्रनथ में थाड, रत्न, विष, त्रौषियों के सुसा-दोष आदि विषय भी सम्मिलित हैं।

कुछ इतिहास इस ग्रन्थ के रचियता "लंकेश रावण्" के होने के बारे में सन्देह करते हैं। कुछ तो इस तथ्य को स्वीकार ही नहीं करते किन्तु इस प्रकार का वादिववाद तो भारत के प्राय: सभी प्राचीन ग्रन्थों के सम्बन्ध में चल रहा है। हम तो यही मान कर चलते हैं कि "श्रक -प्रकाश" ग्रन्थ के रचयिता रावण ही हैं। श्री शालिग्राम वैश्य द्वारा सम्पादित सटीक "श्रक -प्रकाश" की मूमिका में दी गई निम्न टिप्पणी इस ग्रन्थ की श्रात्यन्त प्राचीनता को किसी सीमा तक पुष्ट करती है:

"अच्छा हम किसी से यह नहीं कहते कि त्रेता युग में लंकाधिपति रावण ने यह प्रन्थ निर्माण किया है। यदि रावण के बदले में किसी और भी आचार्य को इस अन्थ का निर्माता निश्चित किया जाय तो भी वह मनुष्य इस समय से बहुत पहले हुआ होगा। क्योंकि यह प्रन्थ जो मैं उड़ीसा से लाया था वह ताड़ के पत्र पर सं० १२०७ विक्रमी का लिखा हुआ है। इससे भली-भाँति निश्चित होता है कि यह प्रन्थ अत्यन्त प्राचीन है इसके पहले और किसी ने अक बनाने की रीति प्रकट नहीं की चीता भा

रसायन शास्त्र की दृष्टि से महत्वः

साधारण-सिद्धान्त: — त्राचार्य रावण सांख्य दर्शन के श्रनुयायी प्रतीत होते हैं। वे पंच तत्व के सिद्धान्तों के पोषक थे। उनके श्रनुसार पृथ्वी, ज़ल, वायु, तेज एवं श्राकाश में पाँच तत्व हैं। इनके गुण क्रमशः गुरुत्व, स्निग्वता, रूद्धता एवं हलकापन हैं। तत्वों से समस्त पदार्थ एवं श्रीषियाँ वनती हैं। श्रीषियों के विशेष गुण तत्वों के समुन्चयात्मक गुण-भाग होते हैं। श्रीषियाँ लता-गुल्मादि पाँच प्रकार की होती हैं एवं इनके पत्र-पुष्पादि पाँच श्रंग होते हैं। जो गुण श्रीषियों के हीते हैं वे ही श्रवां के भी होते हैं। यह गुण श्रर्थात् मानव शरीर पर प्रभाव करने वाले गुण हैं। किसी भी श्रीषिक पदार्थ में, स्वादु-श्रम्लादि षट् रस, गुरु-स्निग्धादि पंचगुण, उष्ण-श्रीतादि विशेष मुदु-कटु हत्यादि विपाक एवं शक्ति इन पाँच गुणों की संहति होना श्रावश्यक है।

अर्क-शास्त्र-ग्रक निकालने में उपयुक्त पदार्थों का राव्या ने पाँच भागों में वर्गीकरण किया है।

श्रात्यक्त कठिन, कठिन, गीला, दिलदिला एवं पतला या टपकने वाला। इन पदार्थों के गुण् दोशों का विशव विवेचन करने के श्रातिरिक्त उन्होंने विभिन्न प्रकार के विशिष्ट यन्त्रों एवं उपादानों की विस्तृत योजना भी प्रस्तुत की है। इनके द्वारा उपदिष्ट ऊर्ध्व-निलका-टंक-यन्त्र विशेष प्रेच्च्यीय है। इस यन्त्र का सिद्धान्त श्राधुनिक शीलक यन्त्रों (कन्डेन्सर) की टक्कर का है। श्रकों एवं मोजन पदार्थों को सुरच्चित रखने के लिये विभिन्न प्रकार के पात्रों एवं तरीकों का समीचीन विवेचन भी उन्होंने किया है। इन श्रकों को श्रावश्यकतानुसार तापक्रमों पर प्राप्त करने के लिये उन्होंने छु: प्रकार की श्राव्यक्तों का निदेशन दिया है। ये श्रान्याँ हैं क्रमशः धूमाग्नि, दीपाग्नि, मन्दाग्नि, खराग्नि श्रीर मटाग्नि। स्पष्ट है कि किसी निश्चित ताप मापक प्रयाली एवं ताप मापक यन्त्र के श्रमान में उपर्युक्त विभाजन प्रयाली निर्धारित की गई है। श्रक निकालने के उन्होंने कई प्रकार बताये हैं। उदाहरखार्थ कुछु श्लोकों के भाव देखिये:

'श्रजवायन काला जीरा श्रादि पदार्थों को कठिन द्रव्य कहते हैं। हे कोकिलकंठी (मन्दोदरी) जिस कठिन द्रव्य का श्रक निकालना हो उसमें द्रव्य से दुगना पानी डाले श्रीर सर्वप्रथम कमानुसार चार पहर धूर में एवं चार पहर चाँदनी में रखे। देशकालानुसार यह समय घटा एवं बढ़ा लेवें। श्रव श्रव श्रव निकालने के यन्त्र एवं पात्र का उपयोग कर उसका श्रव निकाल लेवें।"

श्राचार्य रावण ने कई प्रकार के मांसों एवं उनके श्रकों का विस्तृत विवेचन दिया है। सुरा, वारुणी, मद्य एवं मादक द्रव्यों के मेदों एवं उपमेदों का स्पष्ट एवं बुद्धिमत्तापूर्व के विवरण दिया गया है। इनके प्रभावों का एवं उपयोग के प्रकारों का भी निर्देशन किया गया है। प्रतीत होता है कि रावण कुछ श्रंशों तक किएवन (Fermentation) की प्रक्रिया से परिचित थे। इसके पश्चात उन्होंने कई श्रोपधिक पदार्थों के श्रकों के गुणा दोषों का संचित विवरण दिया है। "श्रथांतः संप्रद्यामि केवलाक मुणान प्रिये। अर्थात् हे प्रिये श्रव में केवल श्रकों के गुणां का ही वर्णन करूँ गा।"

इसके पश्चात् कुछ रोगों एवं ऋकों के रोग निवारणार्थ उपयोग बतलाये गये हैं। सम्मोहन, उच्चाटन, विद्वेषण, जल एवं ऋग्नि पर विचरण-इनकी तान्त्रिक एवं रासायनिक लेप विधियाँ बतलाई गई हैं। इसके पश्चात् धातु, रस, मोज्य पदार्थ ऋादि के शोधन-मारण एवं संरह्मण के प्रकारों पर प्रकाश डाला गया है।

रावण के अनुसार सात प्रकार की धातुएँ, सोना, चाँदी, तांवा, रांगा, जस्ता, सीसा और लोहा होती हैं। इसमें उन्होंने सोने के तीन प्रकार, चाँदी के आठ प्रकार आदि बतलाये हैं। सुवर्षा माह्मिक, नीलायोथा आदि सात उपधातुएँ होती हैं। रावण यह जानते ये कि नीले योथे में ताँवा होता है। हीरा, मोती, मूँगा, गोमेद, नीलम, वैड्र्य, पुखराज, पन्ना और माणिक्य ये नौ रतन होते हैं। उन्होंने वैकान्त, स्फिटिक आदि नौ उपरत्न ली बतलाये हैं। धातुओं एवं उपधातुओं के शोधन-मारण की विधियों का उन्होंने वर्णान किया है। उदाहरणार्थ—"सुवर्णादि सप्त धातुओं को पत्राकार कर अपनि में तपावें। उनको गेरू, सज्जीखार आदि सात उपयुक्त परिवेष्टनों से आइत करें और निम्म द्रव्यों में क्रमशः बुम्पावे। (१) दस प्रकार के तक (२) अन्न के क्वाथ (काँजी) (३) अम्लवर्ग (४) पुष्प वर्ग (४) फल रस (६) ह्यीर वर्ग (६) अर्क वर्ग (७) जल (शुद्ध)। रावण ने धातु

श्रादि के भौतिक, राक्षायिन ६ एवं प्राणीशास्त्र सम्बन्धी गुण-दोषों का भी समीचीन विवैचन किय है। उदाहरणार्थ "श्रातिशुद्ध जस्ता दर्पण के समान प्रकाशवान, छायायुक्त, गम्भीर, श्वेत कान्ति वाला, बुम्ताने से चाँदी के समान चमकदार तथा गलाने एवं तोड़ने पर हरिताल के समान रंग वाला होता है। यही शुद्ध जस्ता, गाय के घी के साथ नेत्रों के लिये, पान के साथ प्रमेह के लिये श्रीर श्रारणी के चूर्ण के साथ जठराग्नि के लिये श्रारपन लामकारी होता है।"

रसों, उप-रसों, विषों एवं उपविषों के प्रभावों एवं शोधन विधियों पर भी प्रकाश डाला गया है। उपसंहारः

श्रक प्रकाश प्रनथ के शोध करने पर कई महत्वपूर्ण तथ्यों का पता चल सकता है। उदा हरणार्थ प्याज एवं लहसुन को सुगन्धित करने का तरीका ही लीजिये। निम्नलिखित चुने हुए श्लोक-इस विषय की महत्ता सिद्ध करते हैं।

"पलांडु लशुनादीनाम् दुर्गन्ध हरणं श्रुगु । उत्पाद्यांत विषं सम्यक्तक मध्ये विनिच्चिपेत ॥५१॥ ""तस्याक स्य सुगन्धेन एकदा मोहितों हरः। को जानाति रसोनस्य ह्यकोंयंमिति भूतले॥५७॥"

ऋर्थात्—''हे प्रिये ! प्याज एवं लहसुन को दुर्गन्ध हीन करने का तरीका सुन । इन पदार्थों का गूदा निकाल कर इनको छाया में रखा जाय । या इनको छील कर तक्र में रखा जाय । ''यह ऋकें ऋत्यन्त सुगन्धित होता है । इसकी परमोत्तम सुगन्धि से शिवजी भी एक बार मोहित हो गये थे । फिर साधारण लोग तो कैसे कह सकते हैं कि यह प्याज एवं लहसुन का ऋकें है । वस्तुतः पृथ्वी पर ऐसा दूसरा कोई ऋकें ही नहीं है ।''

3

श्री रामेश वेदी, गुरुकुल कांगड़ी, हरिद्वार

इतिहास—तुलसी (Ocimum) गर्ए (genus) का यह पौदा भारत की उपज नहीं है परन्तु श्रब भारत में यह श्रनेक स्थानों पर पैदा किया जा रहा है। भारत में इसके प्रवेश का इतिहास रोचक है। इसमें से कपूर निकालने का परीच्या पहले विदेशों में वैज्ञानिकों ने किया। उनके कार्यों के विवरण जब शोध पत्रिकात्रों में छपे तो हमारे देश में वैज्ञानिकों का ध्यान इसकी स्त्रोर गया। संयोगवश उन्हीं दिनों द्वितीय विश्व युद्ध स्त्रारम्म हो गया । यातायात की सुविधायें समाप्त हो गईं। अनेक पदार्थ जो हमारी दैनिक आवश्यकता में आते थे, युद्ध सामग्री के अंग बन जाने से अलभ्य हो गये। कपूर भी इन्हीं में से एक था। चिकित्सा, पूजा, उद्योग ऋादि प्रयोजनों में यद्यपि हम हजारों सालों से कपूर का प्रयोग कर रहे थे परन्तु सदियों से हमें यह उपयोगी पदार्थ विदेशों से मिल रहा था। ऋव तक यह बड़े दृक्त को काट कर उसमें से निकाला जाता था। इस दृक्त को बड़ा होने में लगभग आर्था शती लग जाती थी। आवश्यकता आविष्कार की जननी होती है। कपूर की ं गन्व वाला तुलसी-गए का यह पौदा एक साल में ही तैयार हो जाता है इसलिये इससे व्यापार्रिक पैमाने पर कपूर प्राप्त करने के परीच्या किय जाने लगे। प्रारम्भिक परीच्यां से जब पता चला कि यह पौदा प्राकृतिक कपूर का अञ्छा स्रोत है और इससे निकाला गया शुद्ध कपूर जब व्यापारिक चे त्रों में भी त्र्याने लगा तो संसार में सर्वत्र इसके बीजों की मांग होने लगी। भारत में ये बीज सर्व प्रथम देहरादून की वन-स्त्रनुसन्धानशाला में मंगाये गये। शाला की रसायनशाला श्रीर गौग वन उपजशाला के तत्कालीन श्रध्यच डाक्टर श्रीकृष्ण के प्रयत्नों से यहाँ इसकी कृषि त्रारम्भ की गई।

पूर्वीय अफ्रीका के केनिया प्रदेश की यह वन-सम्पत्ति है। कपूर देने के कारण इसका नाम कपूर-तुलसी पड़ा है। अप्रीद्धिदी के विद्वान इसे अप्रोसिमम किलिमेग्डशेरिकम (Ocimum Kilimandscharicum Guerke) कहते हैं। भारयीय साहित्य पर जब हम दृष्टिपात करते हैं तो पाते हैं कि १४४० ईस्वी के लगभग एक भारतीय चिकित्सक केयदेव ने अपनी संस्कृत पुस्तक में कपूर तुलसी नाम के एक पौदे का वर्णन किया है। केयदेव का यह पौदा यद्यपि अफ्रीका वाली कपूर तुलसी तो नहीं क्योंकि वह हमारे देश में पैदा ही नहीं होता, परन्तु यह मानना पड़िगा कि केयदेव भी तुलसी गण के ऐसे एक पौषे को अवश्य जानते थे जिसमें कपूर की गन्य आती थी।

खेती—सावधानी से बोया जाय तो एक औंस बीज से इंतने पौघे तैयार हो जाते हैं कि एक एकड़ से अधिक चेत्र में रोपे जा सकें। बीज बोने के चार पांच सप्ताह बाद पौधे पुनरारोपण के योग्य हो जाते हैं। खेतों में सिंचाई की व्यवस्था हो तो सर्दियों की समाप्ति पर फरवरा के अप्रन्तिम सप्ताह से शुरू करके मार्च के दूसरे-तीसरे सप्ताह तक नर्सरी में बीज बो देना चाहिये। अप्रेल में

पनीरी को उठा कर खेतों में पौधे बिठाने चाहिये। पौधे साधारणतया एक फुट के अन्तर पर और डौले दो फीट के अन्तर पर रहने चाहिये।

सिंचाई के लिये पानी प्राप्त न हो तो वर्षा के सम्भावित समय से चार-पांच सप्ताह पूर्व नर्सारियों में बीज बोने चाहिये श्रीर बरसात प्रारम्भ हो जाने पर पुनरारोपण करना चाहिये।

नरसिरयों में बीज बोने के बाद नरसिरयों को पानी से भर नहीं देना चाहिये। पानी देने के लिये सूच्म छिद्रों वाला शीकर बरतना चाहिये। दूसरा तरीका यह है कि ग्रातिच्यवन से बीजों तक नमी पहुँचाई जाय। इसके लिये लगभग एक फुट चौड़ी, जमीन से जरा उठी हुई लम्बी क्यारियाँ बनाते हैं श्रीर उन पर बीज बोते हैं। क्यारियों के चारों श्रोर जो खाई है उसमें पानी भर देते हैं। इससे बीजों तक नमी पहुँच जाती है।

नरसरी की क्यारियों की मिट्टी को लगभग एक फुट तक गहरा खोद कर अञ्छी तरह सक्ष्म और मुलायम कर लेना चाहिये। जमीन यदि मोटिया और चिकनी है तो उसे हलका करने के लिये आवश्यकतानुसार रेत तथा खाद मिला लेना चाहिये।

बीज बोना—क्योंकि बीज बहुत छोटे होते हैं इसिलये दस भाग रेत में मिलाकर छिड़कना चाहिये। इससे वे सब जगह एक समान बिखरते हैं। बुवाई छिटका भी होती है श्रीर पंक्तियों में भी। पंक्तियों की दूरी तीन-चार इंच रखी जाती है। बीज डालने के बाद उन्हें हलक मिट्टी या खाद लगभग १/१२ इंच मोटी तह से दक देना चाहिये। इसके ऊपर स्खे पत्ते या घास का हलका-हलका फैला देना चाहिये। एक सप्ताह बाद बीज श्रंकुरित हो जाये तो यह श्रावरण हटा देना चाहिये श्रीर दिन की गर्मी से बचने के लिये छाया की समुचित व्यवस्था करनी चाहिये। श्रावश्यकतानुसार सिंचाई श्रीर निराई करते रहें।

पुनरारोपण — पौधों को गुच्छों में ही उठा कर टोकरियों में रोपण के स्थान पर ले जाया जाता है। सिंचाई या पहली वर्षा के बाद जब जमीन में नमी हो तो पौधे लगाने के लिये यह उपयुक्त होती है। गीली या सूखी भूमि में रोपण नहीं किया जाना चाहिये। लकड़ी या लोहे की खूंटी से बनाये छेदों में पौधों की जड़ों को डाल कर हाथ या पैर से चारों ख्रोर की मिट्टी को दबाते जाना चाहिये। रोपण की सबसे अधिक सरल और प्रभावशाली विधि यह है कि खुरपे के फलक से धरती में फच्चर बना कर उसमें जड़ बैठाते जायें ख्रीर खुरपे से ही साथ-साथ दबाते चले जायें।

इसकी खेती के लिये चिकनी मृदा सर्वोत्तम रहती है। जिन स्थानों पर पाला (तुषार) ऋषिक पड़ता है वे स्थान इसके लिये बुरे हैं। लगभग तीन-चार हजार फीट की ऊंचाई तक यह उग सकता है।

यदि ऐसी संम्मावना हो कि अधिक वर्षाओं के पानी से खेतों में बाद सी आ जायगी तो पौधों को में हों पर लगाना चाहिये। में हों का टाल ऐसा हो कि अधिक पानी पौधों को बिना हानि पहुँचाए निकल जाय। एक एकड़ खेत में लगभग बीस हजार पौधे लगते हैं। इतने पौधे तैयार करने के लिए लगमग एक सौ बीस वर्ग फीट का दुकड़ा नर्सरी के लिये पर्याप्त होता है।

कपूर प्राप्त करना—पीधे जब बड़े हो जायें श्रीर धरती के पास के पत्ते ज्यों ही पीले पड़ने लगें उन्हें जमीन से चार या छः इंच ऊपर हंसिये से काट लेना चाहिये। सबसे निचले पत्तों का पीला पड़ना पानी की कमी के कारण न होकर परिपक्वता के परिणामस्वरूप होना चाहिये। स्थापना के प्रथम वर्ष सितम्बर श्रीर दिसम्बर में दो बार कटाई की जानी चाहिये। श्रागामी वर्षा में साल में तीन कटाइयाँ करनी चाहिये। पहली मई में, दूसरी सितम्बर में श्रीर तीसरी दिसम्बर में यदि पाले से मृत्यु न हुई तो पीधे साधारणतया चार-पांच साल जीवित रहते हैं। काटने के बाद फसल को खुली हवा में सुलाना चाहिये। छाया में सुलाना श्रिधिक श्रच्छा रहता है। पीट कर स्ले पत्तों को तने से छुड़ा लेना चाहिये। केवल पत्तों का भाग ही श्रासवन के काम श्राता है। वायुशुष्क पत्तों में जब पन्द्रह से बीस प्रांतशत से श्रिधिक श्रार्द्रता न रहे तो इन्हें बोरों में भर कर या कमरे में ढेर लगा कर भएडारित कर सकते हैं। श्रीत त्रृतु में श्रासवन लाम-दायक होता है क्योंकि टएडा करने के लिये निम्न ताप का पानी सुलम होता है जिससे कपूर तथा तेल का फलपद संघटन उपलब्ध हो सकता है। पत्र-सागग्री के भएडारित करने से कपूर श्रीर तेल की उपलब्ध पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

श्रमेरिका में किये गये श्रनुसन्धानों के श्रनुसार श्रन्छे स्थानों पर साल में तीन फसलें काटने से प्रति एकड़ वारह सौ मन स पन्द्रह सौ मन तक पत्तियाँ श्रौर टहनियाँ प्राप्त होती हैं। शाखाश्रों से पत्तियों को श्रलग करने पर लगभग श्राधा भार रह जाता है। इस प्रकार प्रति एकड़ छः सौ मन से साढ़े सात सौ मन तक पत्तियाँ उपलब्ध होती हैं। स्खने पर इन पत्तियों का भार कम हो कर प्रति एकड़ एक सौ बीस मन से डेढ़ सौ मन तक रहाँ जाता है

सूली पत्तियों में से चार-पांच प्रतिशत कपूर निकल सकता है। इस आधार पर एक एकड़ रोपस्थली से एक वर्ष में ऋौसतन सौ पौएड कपूर और तेल की प्राप्ति की आता की जा सकती है।

कपूर निकालने की प्रक्रिया—सौगंघ-तेलों (एसेन्शियल आयल्स) के आसवन के लिये प्रयुक्त किये जाने वाले सामान्य तरीकों द्वारा कपूर का आसवन होता है। अन्तर केवल यह है कि संघनक (कन्डेन्सर) काफी चौड़ा होता है जिससे इसकी दीवारों पर ठोस कपूर को सुगमता से खुरचा जा सके।

त्रासवन की प्रक्रिया में कपूर के कर्ण संघनक की दीवार पर जमते जाते हैं श्रीर तेल नीचे बोतल में खिवत होता रहता है। श्रासवन दो घरटे में समाप्त होता है। इसके पश्चात् संघनक को खोल कर भीतर जमें हुए कपूर को खुरच लेते हैं श्रीर तेल को छान कर पृथक् रख देते हैं। इस तेल में भी कपूर का कुछ श्रंश मिला रहता है जो बाद में श्रालग कर लिया जाता है।

साफ करने के लिये कपूर को कोयले श्रीर चूने के साथ एक कड़ाही में मिलाते हैं। सिकता श्रवगाह (सेपड बाथ) पर इसे १६०° से० पर पन्द्रह वीस घरटे गरम किया जाता है। काँच का एक ऊँचा बरतन ऊपर ढक देते हैं। कपूर उड़ कर इसकी दीवारों पर जम जाता है।

चिकित्सा में उपयोग—युद्ध काल में जब कपूर का मूल्य बहुत चढ़ गया था, 'कपूर तुलसी' की खेती में लाभ था परन्तु श्रव भाव गिर जाने से यह लाभप्रद फसल नहीं रही। श्रार्थिक दृष्टिकोस से यह स्थिति ठीक है । परन्तु इसका एक ऋधिक महत्वपूर्ण उपयोग भारतः की प्राचीन चिकित्सा पद्धति, ऋायुर्वेद में ऋनेक जटिल रोगों की ऋौषध के रूप में भी होता है। ऋौषधीय उपयोगिता का भारतीय दृष्टि से विचार किया जाय तो भेषजीय प्रयोजनों में शक्कतिक कपूर को ही काम में लेना चाहिये। आज कल बाजार में मिलने वाला कप्र विदेशों से आयात होता है और विभिन्न देशों में यह रासायनिक विधियों द्वारा कृत्रिम रूप से निर्माण किया जाता है। पौधों से प्राप्त होने वाला प्राकृतिक कपूर इस समय व्यापार में उपलब्ध ही नहीं हैं। हमारे देश में शूलहरों तथा पीपक पाचक दवाश्रों के बड़े-बड़े निर्माता सभी इस नकली कपूर का प्रयोग कर रहे हैं। आयुवे दीय दवाओं की विशुद्धता की दृष्टि से यह ठीक नहीं है। ब्रायुर्वेदीय घृतों में वनस्पति घी का प्रयोग जिस तरह हेय समभा जाता है उसी तरह इन मूल्यवान दवात्रों में नकली कपूर को नहीं बरतना चाहिये। पौधों में मिलने वाले नैसर्गिक कपरों में सर्वोपरि तुलसी-कपूर है। बाजार में मिलने वाले कृत्रिम कपूर से यदि यह कुछ मंहगा है तो भी वैद्यों तथा फार्में सियों को तुलसी-कपर का प्रयोग करने में ही आग्रह होना चाहिये। इसी प्रकार धार्मिक दृष्टिकोण से पूजा, पाठ, होम त्रादि में भी हमें तुलसी-कप्र का प्रयोग इष्टकर होगा। धर्मकर्मों में तो तुलसी को वैसे भी बहुत ऊँचा स्थान प्राप्त. है। तुलसी के समान इस पौघे को विविध रोगों की चिकित्सा में उपयोग किया जा सकता है। पत्तों के आसवन में कपर के ऋतिरिक्त जो आ़सुत जल प्राप्त होता है उसमें तुलसी जल श्रीर कप्र का जल दोनों के गुण विद्यमान होते हैं। इसे अर्क तुलसी तथा अर्क कपर के सदश तो बरत ही सकते हैं, धर्मकर्मी में ऋौर मन्दिरों में तुलसी चरणामृत के रूप में भी इसका प्रयोग लाभदायक होगा । ऋासवन में प्राप्त तेल का उपयोग पानों को सुवासित तथा स्वादिष्ट बनाने में भी है।

कुछ सुमाव—सन् १६५३ में मैंने वन-श्रनुसन्धान शाला की माइनर फॉरेस्ट प्राडक्ट्स ब्रांच से कपूर तुलसी के कुछ बीज प्राप्त कर के गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय की श्रीद्विदी वाटिका में बोये थे। यहाँ पर ये पौधे बहुत श्रन्छी तरह उगे, फूले, फले श्रीर विकसित हुए। श्रारम्म में इनकी मामूली सी देखमाल की गई थी। परन्तु इस समय तो ये प्रायः नैसर्गिक श्रवस्थाश्रों जैसी परिस्थितियों में मजे में पनप रहे हैं। इनको देखते हुए मेरी यह सम्पति बनी है कि कपूर-तुलसी के बीजों को हमारे देश के श्रन्दर श्रनुकुल-प्रदेशों में बड़े पैमाने में विखेर देना चाहिये। देश के मिन्न-भिन्न केन्द्रों में खेती करने से ज्ञात हो जुका है कि यह पौधा भारत के किसी भी स्थान में श्रीर सामान्यतया किसी भी भूमि में उग सकता है। पौधा बहुत सबल है श्रीर कड़ी धूप या वर्षा से नष्ट नहीं होता। रोग कीटागुश्रों द्वारा इसके नष्ट होने की सम्भावनाएं नहीं हैं। गाय, बैल, भेड़, श्रीर बकरी तथा दूसरे दोर इसे नहीं चरते। हमारे देश की परिस्थितियों में जब यह पौधा प्राकृतिक बन जायगा तो वनों से नाम मात्र के दामों पर केवल थोड़ी सी मजदूरी से मरपूर परिमाण में प्राप्त हो सकेगा। तब इससे बनाया गया कपूर सस्ता भी रहेगा श्रीर हम नकली कपूर के विदेशी श्रायात को प्रतिस्थापित कर सकेंगे। गाँवों में कपूर तुलसी के खेती के प्रति सम्मान पैदा किया जाय श्रीर कुटीर उद्योग के रूप में इससे कपूर निकालने की योजना बनाई जाय तो निस्सदेह बहुत जलदी यह एक व्यापक घरेलू पन्या वन जायगा जो हमारे देश की कपूर की बड़ी मांग को प्रा कर देगा।

पूर्व बुद्ध कालीन विश्व में व्यवहत कुछ रासायनिक कियाएँ

[डा॰ रमाशंकर राय, प्राध्यापक, रसायन विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय]

मानव सम्यता का विकास ईसा के जन्म से कई सहसान्द पूर्व प्रारम्म हो गया था। नील नदी की घाटी, सिन्ध के मैदान, दजला और फरात के तटवर्ती प्रदेशों तथा पश्चिमी एशिया में भूमध्य सागर के तटवर्ती भूमागों में नवीन सम्यताएँ आविभूत हुई । इन प्रदेशों में अनेक नगरों का निर्माण हुआ, राजकीय सत्ताएँ संस्थापित हुई और आदिकालीन युग के व्यवहारों को त्यागकर मनुष्य ने अभिनव आविष्कारों की ख्रोर ध्यान दिया। दैनिक आवश्यकताओं की पूर्ति, व्याधियों से छुटकारा पाने के उपायों, वैभव तथा विलास की सामप्रियों के संग्रह तथा जीवन में उपस्थित होने वाली नई-नई समस्याओं को सुलभाने के लिए प्रयत्न, प्रयोग तथा आविष्कार किए गए। इस समय व्यवहत विधियों में वैज्ञानिक मनोवृत्ति तथा हिंग्डकोण का अभाव है और यही कारण है कि वह अव्यवस्थित सी प्रतीत होती हैं।

पाषास्प्रकालीन सभ्यता को छोडकर नव पाषास्प्रकाल में पदार्पस् करने पर मनुष्य को सुरा का हान हुआ। उत्सवों तथा आमोद प्रमोद के लिए मादक द्रवों का प्रयोग किया जाने लगा। मिस्र में शर्कराधिक फलों तथा मधु के घोल को किएव करके मादक द्रव बनाने का प्रचलन था। रसों के इस मिश्रग् को तीन-चार दिनों तक किएव किया जाता था। इस प्रकार रासायनिक किया द्वारा सुरा बन जाती थी। कतिपय ऐसे भी विवरण मिले हैं जिनके द्वारा यह निष्कर्ष निकलता है कि कुछ समय के उपरान्त इस क्रिया को बन्द कर दिया जाता था क्योंकि स्रलकोहल से एसिटिक एसिड का वनना प्रारम्भ हो जाता था ग्रौर सुरा का स्वाद खट्टा हो जाता था। मिश्र में सहस्राब्द ई० पू० में पाए गए एक मित्ति चित्र के पर्यवेद्याण से ज्ञात होता है कि सुरा बनाने के लिये खजूर के फलों का रस निकाला जाता था। फलों के ढेर में पानी डालकर श्रौर उसे कुचल कर उसका रस निकाल दिया जाता था। कभी-कभी इस रस में मधु का घोल भी मिलाया जाता था। इसे किख करके मादक द्रव बनाया जाता था। उक्त पदार्थों में शर्करा का अंश अधिक होता था। अतएव इन पदार्थी द्वारा निर्मित सुरात्र्यों में त्रालकोहल की मात्रा ऋषिक होती थी। किएव करते समय रखों के मिश्रण में कतिपय वनस्पतियाँ तथा मसाले भी मिला दिए जाते थे। इनके कारण सुरा का स्वाद श्रीर भी रुचिकर हो जाता था। मिश्र के प्राचीन लेखों से ज्ञात हुन्ना है कि ताड़ के वृद्धों के रस से भी सुरा बनाई जाती थी। इस प्रकार के बने प्रव पदार्थ का उपयोग मिश्र में मिमयों (सुरिक्तत शवों) की रच्चा के लिये किया जाता था । मिश्र के थीन्स नामक स्थान पर दो सहस्रान्द ई० पू० के एक मकबरे में एक चित्र मिला है जिसमें सुरा बनाने की विधियाँ विस्तार पूर्वक चित्रित की गई हैं।

जौ तथा गेहूँ द्वारा बनी हुई सुरात्रों का प्रारम्म सुमेर सम्यता के समय से होता है। सुमे-रियन सुराएँ प्रायः अन्नों से बनाई जाती थीं। स्वाद, बनाने की विधियों तथा अन्य गुणों के आधार

पर इसका नाम्नीकरण भी किया गया था। विश्व इतिहास में सराश्रों के वर्गीकरण का सर्वप्रथम उल्लेख यहाँ पर मिलता है। ऋनाजों में पाए जाने वाले स्टार्च को ऋाशिक रूप से माल्ट शर्करा में परिवर्तित करने के लिये ऋज को ऋंकरित किया जाता था। माल्ट के साथ वनस्पतियाँ, खजर, मसाले तथा ऋत्य कई वस्तुएँ भी मिला दी जाती थीं। इस मिश्रण को भीगे हुए ऋनाज के साथ मिलाकर किएव किया जाता था। इसके विपरीत मिस्र में पन्द्रह सौ ई० पू० के लगभग खमीर (Yeast) का पता चला है। कभी-कभी किएव करते समय इन सुरात्रों में सुगन्धित पुष्प तथा मधु का घोल भी मिला दिया जाता था। ऐतिहासिक प्रमाणों के ऋाधार पर यह कहा जा सकता है कि मेसोपोटामिया में माल्ट निर्माण करने तथा किएव करके बियर (Beer) नामक सुरा बनाने का कार्य तीन सहस्राब्द ई० पू० में प्रारम्म हो गया था। इस भूमाग में पैदा होने वाले अन्न का आधा भाग वियर बनाने में प्रयुक्त होता था। अनाजों में विशेषतया जी का उपयोग किया जाता था। विभिन्न रंग तथा स्वाद वाली सुरास्त्रों के बनाने में श्वेत, लाल, तथा काले जौ ऋौर गेहूँ का मिश्रण प्रयुक्त होता था। सुमेर सम्यता में सामाजिक स्तर तथा प्रतिष्ठा के श्रानुसार सुरा के उपमोग की मात्रा भी निश्चित की गई थी। कालान्तर में इन लोगों ने तापक्रम पर मी नियंत्रण करना सील लिया, जिससे किएव करने की क्रिया सुगम हो गई। वेबीलन में स्त्रियों के हाथों में सुरा निर्माण का कार्य दिया गया था। घीरे-धीरे यह कार्य स्त्रियों के हाथों से निकल कर पुरुषों के हाथों में चला गया। जनसंख्या की वृद्धि होने के कारण अनाज का उपभोग बढ़ गया । ऋन्नाभाव के कारण सुरा बनाने में खजूर तथा सुगन्धित वस्तुएँ प्रयोग की जाने लगीं । सुरा वनाने की एक त्रौर मी विधि प्रचलित थी। जो को कूट कर छितका निकाल दिया जाता फिर इसके ढेले बना दिए जाते थे। इन ढेलों को पका कर माल्ट बनाया जाता था। इस माल्ट में सुगन्धित पदार्थ मिलाकर पानी से त्रार्द्ध किया जाता था। इसमें नमक मिला कर पात्रों में किन्व किया जाता -था । थोड़ी सी सुरा बन जाने पर इसे निकालकर दूसरे पाव में किएव किया जाता था । फिर ठोस पदार्थ को छान कर सुरा से पृथक् कर लिया जाता था। इन सुरास्रों में स्रालकोहल की मात्रा छः से त्राठ प्रतिशत होती थी।

यूनान के सुरा के देवता डायोनिसस (Dionysos) के मेसोपोटामिया त्याग करने का कारण यह था कि वहाँ के निवासी जियर के व्यसनी हो गए थे। यह आख्यायिका इस बात की पुष्टि करती है कि तीन सहसाब्द ई० पू० में मिस्र निवासियों को सुरा बनाने की कला मेसोपोटामिया से मिली। अंगूर शकरा से बनी सुरा (Wine) का पहली बार उल्लेख २११० ई० पू० में गुडिया (Gudea) के लेख से मिलता है। इस राजा ने सुरा बनाने के लिए बन्नों के नीचे अंगूर की लताएँ आरोपित कीं। अंगूर की सुरा असीरिया के राजाओं का प्रिय पेय था। सम्राट अशुर नसीर पाल (८८४ ई० पू०) तथा सेनाचरिब (७०५ ई० पू०) ने अंगूर की सुराओं का उपमोग किया। नेबूकदनेजर तथा सरगों द्वितीय ने भी कई उत्तम सुराएँ आयात कीं। अशुर बानी पाल (६६८ ई० पू०) के पुस्तकालय से दस उत्तम सुराएँ आयात कीं। अशुर बानी पाल (६६८ ई० पू०) के पुस्तकालय से दस उत्तम सुरायों की एक सूची उपलब्ध हुई है। मिश्र तथा मेसोपोटामिया में अंगूर के फलों के छिलकों में से यीस्ट निकालकर अंगूर शर्करा को अलकोहल में परिवर्तित किया जाता था। सुरा बनाने के लिए अंगूर के फलों को पैरों से कुचला जाता था। ठोस पदार्थ का रस पूर्ण रूप से निकाल दिया जाता था। फिर यीस्ट डाल कर इसे कियब

किया जाता था। किएवत द्रव को लिनेन के बने वस्त्रों से छान कर पात्रों में संग्रह किया जाता था स्त्रीर पात्रों का मुँह अच्छी तरह से बन्द कर दिया जाता था। बाइविल में भी सुराश्रों के विवरण पाए जाते हैं। यहूदी समाज में भी सुराश्रों का उपभोग किया जाता था। इनके धर्म प्रन्थों में यह उल्लेख मिलता है कि तीन वर्ष तक सुराएँ सुरिच्चत रखी जाती थीं। समय के व्यतीत होने के साथ ही साथ उनका स्वाद भी उत्तम हो जाता था। किन्तु कुछ समय के उपरान्त स्वाद कड़ूवा होने लगता था। यह भी उल्लेख पाया जाता है कि अधिक किएव करने से सुरा में काञ्चिकाम्ल (सिरका) बन जाता था। इस अम्ल का पता प्राचीन काल में लग चुका था श्रौर श्रौषधियां में डालने तथा वनस्पतियों के घोलने में इसका उपयोग होता था।

चित्रों के बनाने में रंगों की आवश्यकता पड़ती है। विभिन्न रंगों को प्राप्त करने के लिए मनुष्य ने जैविक, वानस्पतिक तथा खनिज पदार्थों का प्रवेवेन्त्रण किया। प्रकृति में उपलब्ध इन पदार्थों के द्वारा अनेक रंग उपयोग में आने लगे। एशिया में निकट पूर्व के देशों में रंगने के लिए गैरिक का उपयोग बहुतायत से होने लगा। गैरिक से हमारा अभिप्राय प्राकृतिक अवस्था में पाए जाने वाले लौह अयस्क से है, जिनका रंग लाल या पीला होता है। इन अयस्कों में जल की मात्रा अनिश्चत होती है और यही कारण है कि इनके रंगों में परिवर्तन होती हैं।

लाल वर्ण वाले गैरिक का उपयोग मिस्र देश में राजवंशों की संस्थापना से भी पूर्व होने लगा था। मेसोपोटामिया, एशिया माइनर तथा फिलिस्तीन में मुख्यात्रों के रंगने तथा मित्ति चित्रों के बनाने में इसी पदार्थ का उपयोग होता था। फिलिस्तीन में लकड़ियाँ रंगने के लिए लाल सीसे का चूर्ण प्रयुक्त होता था। इस यौगिक को बनाने की कला मेसोपोटानिया से प्रारम्भ हुई। सीसे तथा श्वेत सीसे के मिश्रण को गरम किया जाता था। गरम करने पर यह मिश्रण लिथार्ज में बदल जाता था । इसे पीस कर आग पर गरम किया जाता था । गरम करने पर मिश्रण लाल सीसे में परिवर्तित हो जाता था। गहरा लाल रंग बनाने के लिए श्वेत तथा लाल रंगों श्रीर सीपियों को मिला कर पीसा जाता था। त्रार्सेनिक के सल्फाइड तथा लिमोनाङ्ग के घोल से पीला रंग बनाया जाता था। मिश्र के गजर नामक स्थान पर एक समाधि में संग्रहीत लिमोनाइट का देर मिला है। इसी देश में सम्राट तुतनखामेन के मकबरे से प्राप्त त्रानेक वस्तुत्रों में से त्रासेंनिक का सल्फाइड भी है। उक्त वस्तुत्रों से इस कथन की पुष्टि होती है। इतना ही नहीं ऋष्टदश राज्यवंशीय कालीन थीब्स के मित्ति चित्रों में भी इसी पीत रंग का उपयोग किया गया है। मिस्र में पूर्व राज्यवंशीय काल से ही पीले रंग वाले सीसे के ऋाक्साइड का प्रचलन हो गया था। इसी काल में लाल और पीले रंगों को मिलाकर नारङ्गी रंग बनता था। वेबीलन में वर्तनों पर चमक लाने के लिए नेपुल्स-पीत नामक रंग का स्त्रावरण चढ़ाया जाता था। यह रंग लेड एन्टिमानेट है। भूरा रंग बनाने की कई विधियाँ प्रचलित थीं। काले घरातल पर लौह ऋौषिद का लेप करने से, ऋथवा प्राकृतिक गेरिक तथा जिप्सम को चूर्ण करके या पीत गैरिक तथा हैमेटाइट को पीस देने पर भूरा रंग बन जाता था।

ताँने के यौगिकों से हरे रंग का कार्य लिया जाता था। हरे रंग का घोल बनाने के लिए मिश्र में कापर कार्योनेट नामक रासायनिक पदार्थ या प्राकृतिक अवस्था में उपलब्ध जल मिश्रित कापर सिलिकेट को पीसा जाता था। इसके अतिरिक्त सिकता, द्वार तथा ताँने के अयस्कों को आग

में पित्रलाया जाता था। इस ढेर के चूर्ण, को भी रंग बनाने में प्रयुक्त किया जाता था। इस विधि द्वारा निर्मित हरे रंग का विवरण छुठे राजवंश के समय में मिलता है। जिस समय ताँ के यौगिकों ने हरे रंग के अभाव की पूर्ति की, उसी समय उत्तम श्रेणी के नीले रंगों का भी आविष्कार हुआ। राजवर्त (Lepis lazuli) तथा टरकायज(Turquoise) नामक पदार्थों का चूर्ण नीला रंग बनाने के लिए उपयोगी सिद्ध हुआ। मेसोपोटामिया निवासियों ने पात्रों पर नीले रंग का चमकदार आवरण चढ़ाने तथा नीले रंग का काँच बनाने के लिए कोबाल्ट के लवण प्रयुक्त किए। मेसो-पोटामिया में भी मिस्र की माँति राजवर्त के चूर्ण का उपयोग होता था। मिश्र में बालू, खड़िया मिश्री सजी चारीय ताम्र कार्बोनेट को उच्च ताप पर गरम किया जाता था। इस किया द्वारा मिश्रण का रंग पीला हो जाता था। पदार्थ के कई नाम थे। इतिहासकार प्लिनी ने इसे केल्लियम (Caeruleum) तथा थियोफ्रैस्टस् ने कायनास (Kynos) की संज्ञा से विभूषित किया। इस यौगिक को बनाने का कारखाना मिस्र देश के अलअमरना नामक स्थान पर मिला है। इसी प्रकार का एक अन्य पदार्थ प्राचीन असीरिया में पन्द्रह सौ ई० पू० के लगभग बनता था। मिस्र में इस यौगिक का उपयोग रंगीन काँच बनाने, बर्तनों पर नीले रंग का आवरण चढ़ाने तथा रंगने के लिए होता था। इसके अतिरिक्त छोटी-छोटी वस्तुएँ बनाने में भी इसका उपयोग किया जाता था।

मिस्र में काले श्रञ्जन का भी प्रचलन था। काला श्रञ्जन गैलीना द्वारा बनाया जाता था। इस देश में पाप्त काले रंगों के विश्लेषण से पता चला है कि इनके बनाने में काजल श्रथवा जली श्रस्थियाँ ली गई थीं। मेसोपोटामिया में कालिमा उत्पन्न करने के लिए बिटुमेन का श्राश्रय लिया गया। मिस्र में श्वेत रंग खड़िया या जिप्सम से बनाया जाता था। सुमेर सम्यता में श्वेत चूर्ण बनाने के लिए खड़िया तथा जिप्सम को मिला कर उपलों की श्राँच में गरम किया जाता था। प्लिनी तथा थियोफ्रैस्टस ने लिखा है कि सीसे पर सिरके की प्रतिक्रिया द्वारा श्वेत सीसा बनाया जाता था। श्वेत रंग का श्रावरण प्राप्त करने के लिए कभी-कभी चीनी मिट्टी का भी उपयोग किया जाता था। श्रसीरिया के निवासी पात्रों पर चमकदार श्रावरण उत्पन्न करने के लिए दिन के श्राक्साइड का प्रयोग करते थे। दरद (Cinnabar) को श्रद्ध पातन क्रिया द्वारा पातन करने पर पारा मिलता था। इस पारे को छोटी-छोटी धातु की बनी मूर्तियों पर चढ़ाया जाता था।

रखन कला का विकास मिस्र देश में जिप्सम के प्लास्टर द्वारा बनाए गए आधारों पर हुआ। जिप्सम खानों से निकलता था। इसे गरम करके पीसा जाता था। पिसे चूर्ण को पानी से आद्र कर के आधार बनाया जाता था। गिजा तथा सक्कारा के मकबरों में इस पदार्थ का उपयोग विशेष रूप से किया गया था। मिस्र ही की भाँति मेसोपोटामिया में भी इस प्लास्टर के बने भित्ति के धरातल पाये गए हैं। किन्तु इन लोगों का ज्ञान जिप्सम से बने धरातलों तक ही सीमित न था। २५०० ई० पू० में भी चूने के पत्थरों के जलाने की विधि इन लोगों को ज्ञात थी। भैसोपोटामिय के खकज (Khíafaaje) नामक स्थान पर इसी समय की एक चूने की भट्टी मिली है।

मानव सभ्यता श्रीर संस्कृति पर विज्ञान का प्रभाव

(संकलित)

विज्ञान की शांकि अपार है। समय और समाज की आवश्यकताओं के फलस्वरूप विज्ञान का विकास हुआ है और वर्तमान युग पर विज्ञान का कितना अधिक प्रभाव है, यह किसी से छिपा नहीं। मानव जीवन और मानव सम्यता के प्रत्येक चेत्र में विज्ञान का आधिपत्य है और यह भी पूरी तरह निश्चित है कि संसार के भावी स्वरूप का निर्माण भी विज्ञान ही करेगा। विज्ञान मनुष्य की शक्ति, खमता और बुद्धिमत्ता का प्रतीक है, लेकिन इसके साथ ही उसने मानव की दुर्व लताओं और सीमाओं को भी पूरी तरह स्पष्ट कर दिया है।

यदि मनुष्य श्रमावग्रस्त न होता तथा जीवन व्यतीत करने के लिए उसे कई प्रकार की वस्तु श्रों की श्रावश्यकता न पड़ती तो संसार विज्ञान के श्रालोक से रहित होता। न विज्ञान का विकास होता श्रोर न मनुष्य की बुद्धि श्राविष्कारों की श्रोर प्रवृत्त होती। तथ्य यह है कि श्रमावग्रस्त होते हुए भी मनुष्य साहस, शक्ति श्रीर स्फूर्ति से श्रोतप्रोत था श्रोर इसलिए उसने संसार की सभी विष्न-वाधार्श्रों को मेद कर श्रपना मार्ग द्वंद निकाला।

श्रमेरिका के महापुरुष श्री फ्रेंकलिन श्रौर श्री जेफर्सन की गर्मा ऐसे व्यक्तियों में की जाती है, जिसमें सच्चे वैज्ञानिक की श्रात्मा निवास करती थी। इन दोनों महापुरुषों ने श्रमने श्रकथ परिश्रम द्वारा ऐसे श्राघारभूत सत्यों की खोज की, जो श्राज समस्त मानव जाति का पथ-प्रदर्शन कर रहे हैं। ये दोनों महापुरुष कोरे राजनीतिज्ञ ही न थे। वह यह समभते थे कि देश की प्रगति श्रौर समृद्धि की हिष्ट से विज्ञान का क्या महत्व है। उन्होंने यह श्रनुभव कर लिया था कि दल, दिखता श्रौर श्रमाव के विरुद्ध संघर्ष करने के लिए विज्ञान एक श्रत्यिक शक्तिशाली साधन है। उनका यह सोचन सर्वथा उचित था कि विज्ञान उनके देशवासियों का जीवन-स्तर सुधारने में महत्वपूर्ण योग देगा तथा श्रन्थविश्वास श्रौर श्रज्ञानता को पूरी तरह नष्ट कर देगा। उन्हें यह भी विश्वास हो गया था कि श्रत्याचार, वर्षरता, दमन, धार्मिक उत्पीड़न इत्यादि से मानव जाति को मुक्त करने की द्धमता विज्ञान में ही है।

इन महापुरुषों ने त्राज से २०० वर्ष पूर्व जो मविष्यवाणियाँ की थीं, वह विलकुल सही निकलीं। इस अविष में उनका स्वप्न ही पूरा नहीं हुआ, बल्कि मानव जीवन ख्रौर सम्यता के प्रत्येक चेत्र में विज्ञान की सहायता से आश्चर्यजनक प्रगति की गई है। कृषि उद्योग, व्यवसाय, चिकित्सा ख्रौर जीव विज्ञान इत्यादि के चेत्र में इतनी अभूतपूर्व क्रान्ति हो गई है जिसकी सम्भवतः इन महापुरुषों ने भी कभी कल्पना न की होगी। जीवन के प्रत्येक चेत्र में विज्ञान का सहारा लेकर मनुष्य ने आश्चर्यंजनक सफलताएं प्राप्त की हैं। विज्ञान के बल पर पृथ्वी-मण्डल की सीमाओं को मेद कर अन्तरिच्च में उड़ान मरने और अन्य प्रहों और उपप्रहों पर मानव सम्यता का ध्वज लहराने के स्वप्न इम देख रहे हैं। वह दिन भी दूर नहीं जब जीवन के रहस्य को भी हम सुलभा लेंगे।

विज्ञान की सहायता से मन्वय ने मोटर, रेडियो, टेलिविजन, टेलीफोन इत्यादि आधुनिक सख-सविधा की तरह-तरह की वस्तुएं और रोगासानाशक आश्चर्यजनक औषधियां तैयार की हैं। तथा से घातक रोगों पर उसने विजय प्राप्त की है। संद्धे प में, विज्ञान ने मनुष्य के जीवन को हर प्रकार से सखी बनाने का प्रयत्न किया है।

लेकिन यह पर्यात नहीं कि लंसार के कुछेक देश ही विज्ञान के आलोक से आलोकित रहें तथा शेष संसार पहले की तरह अभावगस्त और अन्धकारपूर्ण बना रहे। समय की माँग है कि संसार के ब्रान्य भागों को भी विज्ञान से पूरा-पूरा लाभ प्राप्त हो । यह सम्भव नहीं कि ब्राधा विश्व विज्ञान के ग्रन्थकार से मक्त और सुली हो तथा शेष संसार में श्रज्ञानता और ग्रन्थ-विश्वास का श्रखरड साम्राज्य हो । यह ठीक है कि एशिया श्रीर श्रम्भीका के देशों में नवजाएति के लच्चण दृष्टिगोचर हो रहे हैं तथा शीव ही अन्धकार-अस्त के त्रों में भी ज्ञानरूपी अकाश की किरगों फट निकलेंगी। परन्त इसके लिए प्रयत्न, साहस श्रीर प्रोत्साहन की श्रत्यधिक श्रावश्यकता है। मनुष्य ने जो ज्ञान श्रीर जानकारी प्राप्त की है उसका उस समय तक लोप नहीं हो सकता जब तक पृथ्वी मराइल पर मानवजाति रहती है। जब तक मानव जाति जीवित है. यह अज्ञान और अन्धविश्वास के अन्धकार को भेदने के अपने प्रयत्न को बराबर जारी रखेगी।

विज्ञान जहां मानव जाति के लिए एक वरदान सिद्ध हुन्ना है, वहाँ उसने बहुत सी समस्यात्रों को भी जन्म दिया है। इसमें दो समस्यायें सबसे ऋषिक जटिल हैं। पहली समस्या तो यह है कि विज्ञान ने मनुष्य को अपारशक्ति प्रदान की है। इस शक्ति का उपयोग अच्छे तथा बरे कार्यों के लिए समान रूप से किया जा सकता है। उदाहरणार्थ अग्राशक्ति को लीजिये, आग्राविक शस्त्रास्त्रों के निर्माण के फलस्वरूप एक प्रलयंकारी शक्ति जो मानव जाति के लिए एक वरदान सिद्ध हो सकती थी श्राज समस्त मानव जाति के लिए एक श्रमिशाप बन गई है श्रीर मानव-जाति के विनाश का भय उत्पन्न हो गया है। संसार के विभिन्न देशों की विभिन्न शासन-प्रणालियों पर ब्राधारित सरकारें इस समस्या को नहीं सुलक्ता सकतीं, क्योंकि वह अपने स्वार्थों और सिद्धान्तों को दृष्टि में रखकर ही उस पर विचार करती हैं। हम केवल यह आशा कर सकते हैं कि ऐसे अन्तर्राष्ट्रीय समाजों का निर्माण हो जो एक दूसरे के प्रति सहानुभूति, सहिष्णुता और मित्रता की भावना खते हों। समाज ही इस समस्या को सलमा सकेगी।

दूसरी समस्या यह है कि विज्ञान की प्रगति के फलस्वरूप प्रत्येक वस्तु का स्वरूप बदल गया है ऋौर भविष्य में भी उसमें निरन्तर परिवर्तन होना है। ज्ञान की कोई सीमा नहीं ऋौर न वह किसी एक पुस्तक में सीमित किया जा सकता है। ज्ञान में निरन्तर विस्तार होता रहता है तथा सभ्यता और संस्कृति के मापदराडों में भी उसी के अनुसार परिवर्तन होते रहते हैं।

यदि हम स्वतन्त्र रहना चाहते है तो यह अत्यन्त आवश्यक है कि जीवन का विलदान करने की श्रपनी स्वतन्त्रता बनाए रखें । मनुष्य के दृदय में ज्ञानोपार्जन की तीब लालसा श्रीर उत्करठा जेगा कर ही हम संसार अप्रीर मानव सम्यता का वास्तविक कल्याण कर सकते हैं। विज्ञान ने आज समस्त संसार को विशाल परिवार में परिएत कर दिया है। प्रेम, सहिष्णुता, निष्ठा, विश्वास और सहयोग के बल पर ही यह विशाल परिवार फल-फूल सकता है।



आंग्यविक शक्ति के कुछ श्रीद्योगिक उपयोग

मानवता ने विभिन्न साधनों से शक्ति का विदोहन करके ऋपनी च्रमता में कल्पनातीत वृद्धि की है और श्रेष्टितर दङ्ग पर जीवन-यापन करने में समर्थ हुआ है।

शक्ति-साधन के रूप में कीयले के उपयोग के फलस्वरूप मानव की आर्थिक क्रियाशीलता के चितिज का अभृतपूर्व विस्तार हुआ। लोहा-उद्योग का इतना अधिक विस्तार इसी का परिणाम था। यातायात के चेत्र में तो इसने अद्भुत क्रान्ति कर दी। पालों के सहारे चलने वाले छोटे-छोटे जहाजों का स्थान द्रुत गति से महासागरों को पार करने वाले वाष्य-चालित जलयानों ने ले किया। शक्ति-चालित रेल और सड़क यातायात के युग का प्रारम्भ हुआ। कोयला ही रासायनिक उद्योग का आधार स्तम्भ वन गया और चिप्रगति से विकसित हो रहे विशाल विद्युत्-शक्ति उद्योग के लिये ई वन की व्यवस्था भी इसी ने की। सबसे बड़ी बात यह थो कि यह काल और दूरी पर विजय प्राप्त करने की दिशा में मानव के अभियान-पथ पर एक युगान्तकारी मोड़ वन गया।

तेल श्रीर गैस मानव को शक्ति प्रदान करने वाले अन्य महत्वपूर्ण स्रोत हैं। इन्होंने भी हमारे विश्व को विस्तृत करने श्रीर दिव्हिने को व्यापक बनाने में महत्वपूर्ण योग प्रदान किया। खिनज तेल के आधार पर ही विशाल मोटर श्रीर ट्रक-उद्योग विकसित हो सका है। इसने काँच की माँग में अत्यधिक दृद्धि की है। इसके उपयोग का ही यह परिणाम है कि हजारों लाखों मील सङ्कों का निर्माण करना पड़ा, जिसके फलस्वरूप सीमेंट, बालू श्रीर अन्य श्रावश्यक सामित्रयों की माँग बढ़ी। इस समय खिनज तेल का उपयोग रेल सड़क यातायात के लिये ईधन तथा रासायनिक उद्योग के लिये एक महत्वपूर्ण मूल सामग्री प्रदान करता है। इसी के सहारे श्राज मानव श्राकाश में एक स्थान से दूसरे स्थान तक उड़ने लगा है।

जब ऋगु को विखिरिडत किया जाता है, तो दो बातें होती हैं। एक तो इसके फलस्वरूप ऋत्यिक ऊष्मा-शक्ति उत्पन्न होती है और विखिरिडत पदार्थ का कुछ ऋंश शिक्त के रूप में परिणृत हो जाता है। दूसरे, इसके फलस्वरूप विकिरण का प्रादुर्माव होता है, जिसके ऋन्तर्गत शिक्त-करण उड़ कर ऋन्य ऋगुओं में प्रविष्ट हो जाते हैं, और इस प्रकार उन्हें गितिमान ऋथवा रेडियो-सिक्तय बना देते हैं।

त्राग्विक मट्ठी द्वारा ताप से विजली उत्पन्न करने की समस्या एक ऐसा विषय है, जिसने त्राज संसार भर के इंजीनियरों, शिद्धा शास्त्रियों, सरकारी कर्मचारियों, त्रर्थशास्त्रियों त्रीर दूसरे लोगों का ध्यान त्रपनी होर त्राहुब्ट कर रखा है। इस दिशा में यूरोप त्रीर जापान सहित सुदूरपूर्व के स्वन्य देशों में विशेष प्रयत्न हो रहे हैं, किन्तु आशा है कि जैसे-जैसे अन्य चेत्रों और देशों में उद्योगों का विकास होता जायेगा और वे अग्रुशिक्त वाले बिजलीघरों की बिजली प्रयुक्त करने में समर्थ होते जायँगे, वैसे ही वैसे तत्सम्बन्धी गतिविधियों का विस्तार इन चेत्रो और देशों में भी होता जायगा।

यूरोप और संसार के कई अन्य भागों में ई घन की पूर्ति अत्यन्त अपर्याप्त और अमेरिका की तुलना में कहीं अधिक महागी है। 'यूरेटम' नामक संघटन के अन्तर्गत पश्चिमी यूरोप के ६ देश १६६३ या १६६५ तक १०,००,००० किलोवाट आण्विक विजली उत्पन्न करने वाले कारखानों की स्थापना कर लेने का आयोजन कर रहे हैं। अग्रु-शक्ति द्वारा इतनी विजली का उत्पादन अत्यधिक नहीं कहा जा सकता, किन्तु इतना अवश्य मानना पड़ेगा कि इस दिशा में यह प्रारम्भिक प्रयास अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इतनी आण्विक विजली से यूरोप के लगभग ३०,००,००० निवासियों की आवश्यकता पूरी की जा सकेगी। किन्तु आण्विक ताप का उपयोग कुछ अन्य महत्वपूर्ण दिशाओं में भी हो रहा है। इनमें से एक है जलयानों को चलाने में आण्विक ई धन का उपयोग।

त्रुगुशकि-चालित जलयानों के विकास की दिशा में श्रमेरिका ने महत्वपूर्ण प्रगित की है। उसकी इस प्रकार की दो पनडुन्त्रियों—'नौटिकल' श्रौरे ''सीउल्फ''—ने विस्तृत सेवाएँ प्रदान की हैं श्रौर गोताखोर जहाजों के संचालन के चेत्र में कुछ उल्लेखनीय सफलताएँ प्राप्त की हैं। स्मरणीय है कि श्रमी पिछले वर्ष उन्होंने हिमाच्छादित धुव सागर के गर्भ में हो कर बड़ी सफलता के साथ श्रुपनी यात्राएँ सम्पन्न कीं, श्रौर इस प्रकार, भू-मण्डल के उत्तरी सिरे पर श्रतलान्तक श्रौर प्रशान्त महासागरों के बीच श्रपार सम्भावनाश्रों वाले एक महत्वपूर्ण जल-मार्ग का द्वार उन्मुक्त किया।

त्राण्विक मिट्टियों द्वारा उत्पन्न ई धन से संचालित व्यापारिक जलयानों के निर्माण की दिशा में भी श्रव्छी प्रगति हो रही है। अमेरिका के प्रथम श्राणुशक्ति-चालित व्यापारिक पोत 'सावना' का जलवतरण्-समारोह सम्पन्न हो चुका है। उसे पूर्ण रूप से सुसज्जित करने का काम जारी है। उसके लिये ७४,००० थर्मल किलोवाट विजली उत्पन्न करने वाली एक जल-निपीड़ित श्राण्विक भट्टी द्वारा ई धन की व्यवस्था की गयी है। विमान संचालन में श्राणुशक्ति के उपयोग की कल्पना की जा रही है। इस विषय में काफी श्रनुसन्धान श्रोर विकास कार्य सम्पन्न हो चुका है। १६५७ में श्रमेरिका ने विमान में प्रयुक्त होने वाले इंजिन के किस्म के एक टवींजेट इंजिन को श्राणुशक्ति द्वारा धरातल पर ही परीच्चणार्थ संचालित किया।

त्राण्विक मट्टी से उत्पन्न बिजली के उपयोग का एक अन्य अमित सम्भावना वाला महत्व-। पूर्ण चेत्र उद्योग है। श्रीद्योगिक वस्तुत्रों को सँवारने में इसे प्रयुक्त करने का प्रयास हो रहा है इसके अतिरिक्त, वातावरण को गर्म करने में आण्विक ताप का प्रयोग किया जा रहा है। अमेरिका के उत्तर-पश्चिमी चेत्र में स्थित वातावरण को इस प्रकार गर्म करने की दिशा में सफल परीच्रण किये गये हैं। इंगलैएड और अन्य देशों में भी वातावरण को इस प्रकार तक्ष करने की दिशा में प्रयास वारी है।

इस समय कोयला, तेल ऋौर गैस से उत्पन्न कुल बिजली का लगभग ४० प्रतिशत मशीनों द्वारा ताप के रूप में ऋौद्योगिक कार्यीं में प्रयुक्त हो रहा है। शेष में से २५ प्रतिशत का उपयोग वातावरस्य गर्म करने में हो रहा है। वातावरस्य गर्म करने की प्रक्रिया के अन्तर्गत, विजली का उपयोग घरों और व्यापारिक कार्यालयों को गर्म रखने में तथा पानी गर्म करने और मोजन पकाने में होता है।

रसायन, घातु-शोधन तथा अन्य प्रकार के उद्योगों में संलम्न कम्पनियाँ आण्विक मिट्ट्यों द्वारा उत्पन्न ताप का उपयोग करने की सम्भावनाओं की खोज में लगी हुई हैं। आशा है कि इन चे त्रों में कालान्तर से आण्विक शक्ति का उपयोग होने लगेगा। उदाहरण के लिये, स्वीडेन में आण्विक ताप उत्पन्न करने वाले विजलीधरों की स्थापना की दिशा में कार्य हो रहा है। इसी प्रकार नार्वे में लकड़ी की छुगदी और कागज उद्योगों में आण्विक ताप प्रयुक्त करने की दिशा में अच्छी प्रगति हो रही है।

इसमें तिनक भी सन्देह नहीं कि इंजिनियर, उद्योग और सरकार महासागरों के विशाल साधनों को उपयोग में लाने के तरीके दूँ द निकालेंगे। इन महासागरों में घातुएँ और रासायनिक तस्त्व भरे पड़े हैं। उदाहरण के लिये, अनुमान लगाया गया है कि एक घन मील समुद्री जल में ३,००,००० टन ब्रोमीन, बहुत बड़ी मात्रा में गैसोलीन तस्त्व तथा व्यापारिक कार्यों में प्रयुक्त हो सकने की असीमित सम्भावनाओं वाली विविध प्रकार की अन्य घातुएँ घुली हुई हैं।

२. क्या मनुष्य की अन्तरित्त में जीवित रह सकता है ?

संसार के वैज्ञानिक आजकल अन्तरिख में विचरण करने और मंगल, शुक्र आदि महों की यात्रा करने की सम्मावनाओं पर गम्भीरता के साथ विचार कर रहे हैं, लेकिन अभी इस स्वम को साकार बनाने की दिशा में उन्हें बहुत कुछ करना शेष है। अन्तरिख यात्रा के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों के समज्ज जी सबसे अत्यधिक जटिल समस्याएं उपस्थित हैं, उनमें अन्तरिज्ञ यात्रा के कार्यक्रम में मनुष्य की मूमिका भीं एक अत्यधिक महत्वपूर्ण समस्या है।

यह तो सभी जानते हैं कि मनुष्य अन्तरिद्ध-यात्रा में पड़ने वाले खतरों का सींघा सामना कभी नहीं कर सकता। वैज्ञानिकों के लिए मानव की यही कभी निश्चय ही एक अत्यधिक निराशा की बात है। इस सम्बन्ध में सभी वैज्ञानिक एक मत हैं कि अन्तरिद्ध-यात्रा की दृष्टि में मनुष्य में ज्ञीव-विज्ञान और रसायन-विज्ञान की दृष्टि से कोई परिवर्तन नहीं किया जा सकता। मनुष्य कहीं भो वायु और भोजन के अभाव में ज्ञीवित नहीं रह सकता। यदि उसे अन्तरिद्ध में ज्ञीवित रहना है ती यान के अन्दर उसे अनुकूल परिस्थितियां और वातावरण सुलम होना चाहिए। पश्न यह नहीं है कि अन्तरिद्ध यात्री विशेष प्रकार का सूट पहने अथवा साधारण वस्त्र। सुख्य समस्या तों यह है कि उसे परिचित वातावरण सुलम किया जाए, जिसका वह पृथ्वी पर अम्यस्त हैं। संद्धे प में, अन्तरिद्ध यान को स्वयं एक छोटी सी पृथ्वी का रूप धारण करना पड़ेगा।

अमेरिकी सेना के तीनों अंगों तथा अमेरिकी विश्वविद्यालयों, अनुसन्धान-संस्थाओं, यान-निर्माताओं और इसी प्रकार की अन्य संस्थाओं द्वारा अन्तरिच्-यात्रा में मनुष्य की प्रस्ताविक भूमिका का अत्यिधिक वारीकी और सूच्मता के साथ अध्ययन किया जा रहा है। ये अनुसन्धान संस्थाएँ श्रन्तिरच्च-यात्रा में मानव की मूमिका के विभिन्न पहलुओं पर गहन श्रीर व्यापक श्रमुसन्धान कर रहे हैं। जीवासु रसायन-शास्त्री यह श्रध्ययन कर रहे हैं कि श्रन्तिरच्च में मनुष्य से शरीर की रच्चा किस प्रकार की जा सकती है, उसे कैसे श्रीर किस प्रकार मोजन कराया जा सकता है। रेडियो-जीवासु शास्त्री मानव शरीर पर ब्रह्माएड किरणों के सम्मावित प्रभावों के बारे में, स्वच्छता श्रीर सफाई कार्यों के इंजिनियर मल-मूत्र को ठिकाने लगाने श्रीर यान को साफ सुथरा रखने, तथा बनस्पति-शास्त्री इस सम्बन्ध में श्रमुसन्धान कर रहे हैं कि श्रन्य ग्रहों पर मनुष्य किस प्रकार की खाद्य-सामग्री प्राप्त करने की श्राशा कर सकता है। यही नहीं, वैज्ञानिक मनुष्य की कार्य-चमता तथा मनोवैद्यानिक-चमता को मापने के लिए भी प्रयन्तशील है।

यह भी प्रश्न उठता है कि वर्षों की अन्तरिन्न-यात्रा पर रवाना होने वाले मानव के स्त्री बच्चों का क्या होगा ! कितने दिनों तक प्रतीन्ना करने के बाद उसकी पत्नी को उसे तलाक देने का अधिकार होगा ! संन्ते प में, अन्तरिन्न-यात्रा का प्रभाव मानव समाज और मनुष्य के पारस्परिक सम्बन्धों और दाम्पत्य जीवन पर भी पड़ेगा । अतएव समाज शास्त्रियों के लिए यह आवश्यक हो गया है कि वे देन बातों पर भी अभी से गम्भीरता-पूर्वक मनन करना प्रारम्भ कर दें ताकि उपयुक्त अवसर आने पर मनुष्य को अंधेरे में न भटकना पड़े।

एक च्रण के लिए यह भी मान लीजिए कि यदि मनुष्य किसी ऐसे ग्रह पर जा उतरता हैं, जहां के निवासी न केवल टेक्निकल दृष्टि से, बल्कि राजनीतिक दृष्टि से भी उनसे आगे हैं, तो रिथित क्या होगी ? यदि ये अन्वेषक अन्तरिच्च-यात्रा वहां की उत्कृष्ट शासन-व्यवस्था, संस्कृति और सम्यता से प्रभावित हो कर पृथ्वी को जीतने के लिए उन्हें आमंत्रित करते हैं और उनका पथ-प्रदर्शन करने के लिये प्रस्तुत हो जाते हैं तब क्या होगा ? ये या ऐसी अनेक सम्भावनाओं पर वैश्वानिक, समाज शास्त्री, इतिहासवेत्ता तथा अन्य विशेषत्र अत्यधिक सावधानी से विचार कर रहे हैं।

अमेरिका के एक प्रमुख मनोवैज्ञानिक डा० जेनालड एन० माइकेल ने इण्डियाना पोलिस में 'अमेरिकन एसोसिएशन फार दी एडवान्स आफ साइन्स' के समस्न अभी हाल में भाषण देते हुए कहा या कि मंगल ग्रह की यात्रा में लगभग २॥ वर्ष लगेंगे। आधुनिक सभ्य समाज में ऐसा व्यक्ति मिलना बहुत कठिन है जो इतने दीर्घकाल नक अन्तरिस्त यान में धेर्य के साथ रह सके। इसके लिए हमें ऐसे समाज से व्यक्तियों को चुनना होगा, जिसमें लोग दीर्घकाल तक एकान्त में रहने के अभ्यस्त हों।

कुछ अमेरिकी वैज्ञानिकों का कथन है कि अन्तिस्चि-यात्रा का स्त्रपात करने के लिए महिला अधिक उपयुक्त रहेगी, क्योंकि वह पुरुष की अपेचा वातावरण में और चाहार दीवारी के अप्दर रहने की अधिक अभ्यस्त होती हैं। एक दूसरा कारण यह भी है कि महिलाएं पुरुषों की अपेचा अधिक दीर्घ जीवी होती है और लम्बी अभ्वरिच्यात्रा के लिए दीर्घ जीवी यात्री का होना अधिक उपयुक्त होता है। महिलाओं के पच में एक तीसरा कारण यह भी प्रस्तुत किया जाता है कि वे अधिक समय तक अकेले रह सकती हैं।

कुछ वैशानिकों का कहना है कि अन्तरित्यात्रा के लिए मौतिक विश्वान का शाता ही नहीं बिल्क उसे इंजिनियरिंग, ज्योतिष-विश्वान, चिकित्या विश्वान, इत्यादि विषयों का भी अच्छा जानकार होना चाहिये। पुरुष या महिला अन्तरित्व-यात्री का पूर्ण स्वथ्य होना भी परमावश्यक है। यह भी आवश्यक है कि इन स्वस्थ अन्तरित्व-यात्रियों को आवश्यक प्रशिद्धण भी प्रदान किया जाए ताकि वे बदली दुई परिस्थितिओं के अनुकूल अपने को दाल सकें।

लेकिन इस समय तो यही प्रतीत होता है कि पहला अन्तरिन्ध-यान केवल एक स्वक्ति को ही ले जा सकेगा, क्योंकि इस समय की गराना से यह पता चलता है कि १ पौरड वजन को अन्तरिन्ध में ले जाने के लिए आधा टन इंधन और धातु की आवश्यकता पड़ेगी।

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के एक प्रोफेसर ने यह सुकाव दिया है कि मंगल ग्रह की यात्रा पर खाना होने वाले अन्तरिद्ध-यात्री को शरीर का तापमान कम करने वाली ऐसी आंधिय दी जानी चाहिए जिसे खाकर वह उस समय तक कुम्मकरण की नींद सोता रहे, जब तक वह मंगल-ग्रह के आस-पास न पहुँच जाए। इस दवा के प्रभाव से यात्री सम्मोहित अवस्था को प्राप्त हो जाएगा, उसके शरीर का तापमान घट जाएगा, इदय की घड़कने मन्द पड़ जाएँगी, शरीर को मोजन पानी की बहुत कम आवश्यकता पड़ेगी और इस दौरान शरीर को जिस वस्तु की आवश्यकता पड़ेगी, वह इन्जेक्शन द्वारा अपने आप उसके शरीर में पहुँचती रहेगी!

यात्रियों को ताजा मोजन सुलम करने के सम्बन्ध में कुछ वैज्ञानिकों का सुभाव है कि अन्त-रिद्य-यान के अन्दर की विशेष प्रकार की एल्गी (एक विशिष्ट वनस्पति) उगाई जा सकती है। इसमें सभी पोषक तत्व आवश्यक अंश में विद्यमान रहते हैं और यान के अन्दर विशेष प्रकार के टैंकों में यह आसानी से उगाई जा सकेगी। इसे उगाने के लिए यात्रियों द्वारा परित्यक्त मुख-मूत्र को खाद के तौर पर इस्तेमाल किया जा सकेगा। अन्तरिद्य यात्रियों को आक्सीजन सुलम करने में भी इससे सहायता मिलेगी।

श्रन्ति न्यात्रियों के समस् एक सबसे बड़ी समस्या भारहीनता की है। सकेट के गुरुत्वा कर्षण शक्ति से मुक्त होते ही यात्रियों को इस स्थिति का सामना करना पड़ेगा। वह बिल्कुल भारहीन हो जाएगा। उसके कच्च की वायु में भी कोई भार नहीं रहेगा श्रीर उसके साँस लेने के लिए विशेष्ठ प्रयत्न करना पड़ेगा। परिणाम यह होगा कि यान के श्रन्दर की सभी वस्तुएँ कच्च में तैरती हुई दिखेंगी। इस प्रकार के वातावरण का श्रम्यस्त बनने में मनुष्य को प्रचुर समय लग सकता है श्रीर मनुष्य से शरीर पर इसके श्रनेकों दुष्यमाव पड़ सकते हैं श्रीर मांस पेशियाँ बेकार हो सकती हैं।

पृथ्वी से शुक्त और मंगल ग्रहों की यात्रा में शिन वर्ष तक प्रतिदिन १० लाख मील की दूरी तम करनी पड़ेगी। यह तो निश्चय है कि अन्तरिच्च में मनुष्य अपने को अकेला और भूला-भटका अनुभव करेगा। वहाँ कोई चितिज न होगा, चारों तरफ बनघोर अंधकार होगा और सूर्य तथा अन्य नच्चत्र अंधितारे में भी बहुत प्रकाशमान दीलेंगे। नच्चत्र भिलमिलाते हुए नदीं बल्कि एक ही स्थान पर जड़े से प्रतीत होंगे।

यात्रा के प्रथम चरण में यान पर ब्रह्माण्ड किरणों का इतना तीव प्रहार होगा कि यदि चालक का ध्यान न बँटाया गया तो उसका मानसिक सन्तुलन निश्चय ही बिगड़ जाएगा । पृथ्वी पर पांचवे हिम-युग का पदार्पण:

पृथ्वी में जो हिमनद वह रहे हैं, उनका मिवष्य क्या है १ श्रुव-खरडों और उनके चारों ओर फैली असीम हिमराशि पिघल रही है या उसमें और भी वृद्धि हो रही है १—यह एक ऐसी पहेली है, जिसे मुलभाने के लिए संसार के अनेक देशों के वैज्ञानिक पिछले वर्षों से प्रयत्नशील हैं। पृथ्वी का लगभग ५ प्रतिशत घरातल हिम से मिएडत है। कुल किला कर ६० लाख वर्ग मील में हिम और हिमनदों का विस्तार है। इसमें पर्वतों में बहने वाले हिमनद तथा दिख्णी और उत्तरी श्रुवों का विशाल हिम-मिएडत भ्खएड सम्मिलित है। हिम-मिएडत इन विशाल भूखएडों में जो कुछ होता है, उसका न केवल दुनिया के मौसम पर अपितु मानव जीवन के अन्य पहलुओं पर भी क्यापक प्रभाव एइता है।

इधर कुछ वर्षों में हिमनदों के स्वरूप में उल्लेखनीय परिवर्तन हो गए हैं। उदाहरणार्थ, पश्चिमी अमेरिका में पिछले ७० वर्षों में हिमनदों में बहने वाली हिमराशि ५० प्रतिशत घट गई है। यही नहीं, उत्तरी श्रुव सागर में तैरने वाले हिम-खरडों की मोटाई में एक-तिहाई कमी हो गई है और ६० वर्ष पूर्व की अपेदा आज उसका विस्तार भी बहुत कम हों गया है।

इन परिवर्तनों को देख कर सहज ही यह अनुमान लगाया जा सकता है कि पृथ्वी धीरे-धीरे अप्रिक्ष गर्म होती जा रही है। लेकिन इधर कुछ वर्षों में किए गए महत्वपूर्ण अनुसन्धान के फल-स्वरूप वैज्ञानिकगण यह अनुमान भी लगाने लगे हैं कि बहुत सम्भव है श्रुव-च्रेत्र में हिम के पिघलने का विपरीत प्रभाव भी हो और यह भी बहुत सम्भव है कि यह परिवर्तन एक ऐसी प्रक्रिया का प्रारम्भ हो, जिसके कारण आगे कई सौ वर्षों बाद पृथ्वी को पुनः एक नए हिम-युग में प्रवेश करना पहें।

इस समय पृथ्वी पर जो हिमराशि विद्यमान है, वह वस्तुतः हिम-युग के समय प्रवाहित होने वाले उन विशाल हिमनदों का अवशेष है, जिन्होंने भूतकाल में कम से कम चार बार अधिकांश यूरोप, उत्तरी अजेरिका और उत्तरी एशिया को अपने अंक में समेट लिया था।

पृथ्वी में विद्यमान हिमराशि का दो—तिहाई भाग भूखएडों पर है। इसमें दिल्ला धृव-स्नेत्र का ४८ लाख वर्ग मील स्नेत्र, श्रीनलैंगड का ६ लाख ६० हजार वर्ग मील स्नेत्र तथा उत्तरी ध्रुव सागर में स्थित अन्य कई हिममिंगडित द्वीप शामिल हैं। शेष एक-तिहाई हिमराशि उत्तरी ध्रुव सागर में उतरा रही है। इसका कुल विस्तार लगभग ३०लाख वर्ग मील है।

हिमनदों का प्रारम्भ हिम पात से होता है। जब इतनी अधिक वर्फ किसी प्रकार एक स्थान पर एकत्र हो जाती है कि पिघल कर नहीं निकल सकती, ऊपर जमा बर्फ का दबाव पड़ने पर नीचे की नरम बर्फ पिघल कर पुना ठोस बर्फ के रूप में परिस्तृत होती रहती है और इस प्रक्रिया द्वारा ठोस बर्फ की अपनेक परतों का निर्मास होता रहता है। श्रुव चे त्र में तो इतनी अधिक ठएडक रहती है कि नर्म बर्फ तुरन्त ठोस बर्फ में परिस्तृत हो जाती है। यदि हिमपात निरन्तर होता रहता है, तो हिमनद की मोटाई बढ़ती जाती है और तब अपने भार के कारस यह हिमनद विभिन्न दिशाओं में बह निकलते हैं। हिमनद का आपने का भाग उस समय तक बढ़ता रहता है, जब तक किसी गर्म चे त्र

में नहीं पहुँच जाता । यहाँ पहुँचते ही बर्फ का पिघलना शुरू हो जाता है और वह हिमलएड हिमन्द से श्रलग हो जाता है। जब तक हिमनद को नई बर्फ मिलती रहती है, हिमनदों का प्रवाह होता रहता है। इन हिमनदों में बहने वाले हिम की गति १ इंच प्रति सताह से ले कर १०० फुट प्रति दिन तक हो सकती है।

पिछली कई पीढ़ियों से समुद्र की सतह हर १०० वर्ष बाद ३ इंच ऊँची उठती जा रही है। इसका ऋर्थ यह हुआ कि भूखएडों में जमा हिमराशि पिघल रही है। इस सन्दर्भ में यह बात समरण रखने योग्य है कि समुद्र में तैरने वाली बर्फ के पिघल जाने से भी समुद्र की सतह में कोई परिवर्तन नहीं होगा। पिछले कुछेक दशकों से यूरोप की एल्प्स पर्वत-श्रेणी तथा संसार की अन्य पर्वत श्रेणियों में बहने वाले हिमखएडों की बर्फ बहुत तेजों से पिघल रही है। इन हिमनदों से संसार के अनेक देशों के लोगों की जल सम्बन्धी आवश्यकता की पूर्ति होती है और यदि इनका तेजी से पिघलना जारी रहा तो बहुत से देशों के लोगों के समद्भ जलाभाव की समस्या उत्पन्न हो जाएगी। इस सम्मानवना को हिष्ट में रख कर वैज्ञानिकों ने हिमनदों को तेजी से पिघलने से रोकने वाले कुछ रासायनिक पदार्थों का निर्माण किया है। उनका दावा है कि यदि ये रासायनिक पदार्थ हिमनदों पर छिड़क दिए जाएँ, तो वर्फ पिघलने की गति बहुत मन्द पड़ जाएगी। इसके अतिरिक्त गर्मी में पिघलने वाली वर्फ के पानी को पर्वतीय घाटियों में रोक लेने के सम्बन्ध में भी इंजिनियर गम्भीरतापूर्वक विचार कर रहे हैं। फिर भी, समुद्रों में पानी जिस मात्रा में पहुँच रहा है उनसे यह अनुमान किया जा सकता है कि हिमनदों के अलावा अन्य किसी हिम-मिएडत भूखएड की बर्फ भी पिघल रही है।

वैज्ञानिकों ने यह भी पता लगाया कि सभी हिमनद नहीं पिघल रहे हैं। उन्हें जात हुआ है कि अौलम्पिक और कास्केड पर्वत श्रेसियों में हिमपात का परिमास बढ़ बाने के फलस्वरूप १६५१ से ही वहाँ से निकलने वाले हिमनदों का आकार-प्रकार बढ़ रहा है।

दिच्णी त्रलास्का स्थित 'टाकू' तथा त्रान्य कई हिमनदों का त्राकार-प्रकार भी बढ़ रहा है। लेकिन इस वृद्धि का कारण गर्म मौसम है। इन हिमनदों के हिमागार काफी ऊँचाई पर हैं त्रीर वहाँ इतनी ठएडक त्रीर ऊष्णता रहती है कि हिमपात की कोई सम्मावना नहीं रहती। इघर मौसम कुछ गर्म हो जाने का फल यह हुत्रा है कि हिमपात का परिमाण बढ़ गया है, जिससे हिमनदों का त्राकार-प्रकार त्रीर बढ़ता जा रहा है।

यह एक विचित्र संयोग है कि ग्रीनलैंगड में हिममिंगडित स्वेत्र संकुचित भी हो रहा है और बद भी रहा है। दिस्तिण में कई स्थानों पर वर्फ पिंघल रही है। इस का प्रमाण यह है कि कई ऐसे खेत वर्फ से मुक्त हो गए हैं, जो सदियों पूर्व हिम द्वारा त्रात्मसात कर लिए गए थे। लेकिन इस के साथ ही त्रान्तिरिक भागों में माप करने पर पता चला है कि हिमपात में वृद्धि हो गई है तथा पिछले दशकों की तुलना में इस समय वहाँ हिमराशि बद गई है।

कुछ वर्ष पूर्व हिम-विज्ञान के विशेषज्ञों ने यह हिसाब लगाया कि यदि पृथ्वी के भूखाएडों परं वर्तमान सभी पिघल जाए, तो समुद्र की सतह १५० से २०० फुट तक ऊँची उठ जायगी। इसके फूलस्वरूप संसार के अपनेक बड़े नगर जल में आत्मसात हो जाएगे। वैज्ञानिकों ने यह भी पता लगाया है कि दिच्या प्रवृ में विद्यमान हिम की तह अनुमान से अधिक मोटी है। और अब यह

ऋतुमान लगाया जा रहा है कि समस्त बर्फ के पिघलने के फलस्वरूप समुद्र की सतह ३०० फुट तक ऋौर ऊंची हो सकती है।

१६५७ में अमोरिका के कुछ मूगर्भ-शास्त्रियों ने दिल्लिणी घुव भूलएड की स्थल यात्रा की यी। इस यात्रा में उन्होंने अनेक स्थानों पर वर्ष की आवाज को परखा। प्रारम्भ में उन्हें आशा के अनुसार र हजार फुट मोटी वर्ष की तह मिली, लेकिन अन्वेषी दल जैसे-जैसे अधिक अन्दर प्रवेश करता गया, वर्ष की तह अधिकाधिक मोटी मिलती गई। ब्रायड नामक एक स्थल पर वर्ष की तह ६५५० फुट से भी अधिक मोटी प्रतीत हुई। इसी स्थल पर जब वैज्ञानिकों ने एक दूसरे स्थान पर वर्ष की मोटाई नापने का प्रयत्न किया, तो परिणाम देख कर वे चिकत रह गए। यहाँ पर उन्हें वर्ष की तह १४ हजार फुट से भी अधिक मोटी प्रतीत हुई।

यह स्रमम्भव प्रतीत होता है कि उत्तरी श्रीर दिल्ला प्रवृ व की समस्त बर्फ पिघल जाय । हाँ, यह सम्भव है कि उत्तर प्रवृ च गार में तैरने वाले विशाल हिम-खराड पिघल जाए । यदि ये हिम-खराड पिघलते हैं तो समुद्र की सतह पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा । वास्तविकता यह है कि जल में तैरने वाले विशाल हिमखराडों का बहुत बड़ा भाग जल के श्रम्दर भी रहता है । श्रातएव पिघलने पर इस रिक्त स्थान की पूर्ति हो जाती है ।

लेकिन उत्तरी घुव सागर त्रेत्र की हिमराशि पिघलने के अन्य विनाशकारी प्रभाव भी पड़ सकते हैं। न्यूयार्क नगर के दो वैज्ञानिकों ने यह पता लगाया है कि उत्तरी घुव सागर की हिमराशि पिघलने के कारण पिछले १० लाख वर्षों में पृथ्वी को चार हिम युगों से इसी लिए गुजरना पड़ा। उनका कहना है कि यदि उत्तरी घुव सागर वर्षे से मुक्त हो जाता है तो घुव-त्रेत्रों से वर्ष के ऐसे विनाशकारी अन्धड़ उठने लगेंगे, जिनकी मनुष्य कल्पना नहीं कर सकता। तीसरे हिम-युग के अन्त बाद से पृथ्वी पर वर्ष के ऐसे विंकट अन्धड़ नहीं चले हैं। वर्ष के इन भयंकर तूफानों के कारण पृथ्वी एक नए हिम-युग में प्रवेश कर सकती है। ये वैज्ञानिक हैं समुद्र शास्त्र विशेषञ्च तथा कोलम्बिया विश्वविद्यालय की लेमीएट ज्योतिषशाला के निदेशक डा० मौरिस इर्विग तथा बुकलिन कालेज में भूगर्भशास्त्र के प्रोफेसर डा० विलियम डोन। हिम-युग सम्बन्धी उनकी इन सैद्धान्तिक मान्यतास्त्रों ने वैज्ञानिक जगत में एक हलचल मचा दी है।

श्रतलान्तक महासागर के तल से जन्तुश्रों के जो श्रवशेष प्राप्त हुए, उनका श्रध्ययन करने पर ढा० इविंग श्रीर ढा० डोन को यह पता चला कि हजारों वर्ष तक टएडा रहने के बाद श्रतलान्तक महासागर लगभग ११ हजार वर्ष पूर्व घीरे-घीरे गर्म होने लगा। ऐसा क्यों हुश्रा १ इस प्रकार का उत्तर द्वं दूते उक्त वैश्वानिक इस निश्चय पर पहुँचे कि किसी समय उत्तरी घृव सागर वर्ष से मुक्त होगा। उसका ठएडा जल विशाल परिमाण में श्रतलान्तक महासागर में प्रवेश करने लगा। इस ठएडे जल के कारण श्रतलान्तक महाहागर भी घीरे-घीरे ठएडा होता गया। इसके बाद जब उत्तरी घ्रुव सागर पुन: वर्फ से दक गया, तो श्रतलान्तक महासागर की श्रोर उसके जल की निकासी बन्द हो गई। परिणाम यह हुश्रा कि श्रतलान्तक महासागर पुन: गर्म होने लगा। इस निष्कर्ष पर पहुँचने के समय उन्हें ऐसे किन्हीं प्रमाणों का ज्ञान नहीं था, जिन से उनकी मान्यता की पुष्टि हो सकती। लेकिन कुछ माह बाद ही लेमीएट परीच्याशाला को उत्तरी ध्रुव सागर तल में पाई जाने वाली वस्तुश्रों के कुछ नमूने प्राप्त हुए। इनकी जाँच करने पर पता चला कि किसी समय उत्तरी घ्रुव सागर में श्रत्यिक सद्दम जलचरों का श्रस्तित्व धा, लेकिन ११

हजार वर्ष पूर्व सहसा ही उनका लोप हो गया। यह समय रेडियो-सिक्रिय आहसोटोप की सहायता निर्घारित किया गया।

इसके कुछ समय बाद इन दोनों वैज्ञानिकों को यह भी विदित हुआ कि प्राश्चिशास विशेषशों को यह प्रमाश मिले हैं कि १० हजार वर्ष पूर्व उत्तरी ध्रुव सागर के तटों पर मनुष्य बसते थे । मनुष्य वर्ष से जमे हुए च्रेत्रों में रहने नहीं जाता । इससे केवल यह निष्कर्म निकाला जा सकता है कि किसी समय उत्तरी ध्रुव सागर वर्ष से सुक्त था । यदि उत्तरी ध्रुव सागर वर्ष से सुक्त हो जाता है, तो पृथ्वी के मौसम पर इसका बहुत प्रभाव पड़ेगा । उक्त दोनों वैज्ञानिकों ने मौसमों के चार्ट बना कर यह जात करने का प्रयत्न किया है कि मौसिम पर इस परिवर्तन के क्या प्रभाव पड़ सकते हैं ! इन चार्टों से यह पता चलता है कि जब उत्तरी अतलान्तक महासागर के बहने वाली गर्म धाराएं उत्तरी ध्रुव सागर में प्रवेश करेंगी तो ध्रुव च्रेत्र की वायु में वाष्य की अधिकता बहुत हो जायगी । इसके फलस्वरूगउत्तरी ध्रुव सागर के यूरेशिया तथा उत्तरी अमेरिका के तटों पर हिमपात की मात्रा बहुत बढ़ जाएगी और हजारों वर्षों की अविधे में इन दीयों पर वर्ष की तह विछ जाएगी।

हिमराशि के निरन्तर बढ़ते रहने की क्रिया-प्रक्रिया उस समय तक चलती रहेगी, जब तक समुद्र का पानी जमने के फलस्वरूप समुद्र की सतह कई सौ फुट गिर नहीं जाती। चूं कि प्रीनलैंगड स्रोर नार्वें के बीच समुद्र कार्फा उथला है, स्रतएव समुद्र की सतह गिरने पर एक स्थिति ऐसी स्त्राएगी जब स्रतलान्तक सागर का गर्म जल उत्तरी श्रुव सागर में नहीं पहुँच सकेगा। ऐसी उत्पन्न होने पर उत्तरी श्रुव सागर पुनः जम जाएगा स्रोर श्रुव-च्लेत्र की वायु में वाष्य की मात्रा घट जाएगी स्त्रौर इस प्रकार श्रुव-च्लेत्र से चलने वाले वर्फीले त्फान समाप्त हो जाएगे। फिर भी, उक्त मान्यता से दो प्रश्नों का उत्तर नहीं मिलता। पहला प्रश्न तो यह है कि १० लाख वर्ष पूर्व हिम-युग का स्त्रपात किन कारणों से हुआ ?

उक्त वैज्ञानिकों का अनुमान है कि पृथ्वी की ऊर्गा सतह में परिवर्तन होने के कारण ऐसा हुआ। उनका अनुमान है कि इस परिवर्तन के पूर्व उत्तरी शुव क्रें बुले उत्तरी प्रशान्त महासागर में तथा दिख्णी शुव दिख्णी अवलान्तक महासागर में स्थित परिवर्तन के फलस्वरूप सबसे ठएडा क्रें बारों और मूखरडों ने घिरे उत्तरी शुव सागर में जा पहुँचा। इसी प्रकार दिख्णी शुव भी विशाल चट्टानी भूखरड में जा स्थित हुआ कि यहाँ पर वर्फ एकत्र होती गई और उसकी निकासी का कोई मार्ग नहीं रहा। वैज्ञानिकों का कहना है कि शुवों में उक्त परिवर्तन होने के काफी प्रमास प्राप्त किए जा सकते हैं।

एक प्रश्न यह है कि उत्तरी श्रुव सागर की वर्फ कव पिघलेगी श्रीर हिम-युग का सूत्रपात करने वाले वर्फीले श्रन्थड़ कव चलेंगे ?

उक्त वैज्ञानिकों का अनुमान है कि यदि मौसम इसी प्रकार रहा तों कई सौ वर्षों बाद उत्तरी अव चें त्र की वर्षों वाद प्रतरी अव चें त्र की वर्षों पिघलनी प्रारम्भ हो जायगी। लेकिन कुछ इंजिनियरों का कथन है कि ग्रीनलैसड से नार्वें तक एक विशाल बांध का निर्मास कर पांचवें हिम-युग के प्रारम्भ को टाला जा सकता है।

'सांइस डाइजेस्ट' में प्रकाशित एक लेख के ऋाधार पर



जास्टिक-धातु मिश्रण की नवीन सम्भावनाएँ:

प्लास्टिक से अब ऐसी चीजों को जोड़ा जा सकता है, जिन्हें पहले जोड़नां कठिन था। प्लास्टिक के इस नये उपयोग के फलस्वरूप प्लास्टिक और धातुत्रों के सर्वथा नवीन मिश्रण तैयार सम्भव करना हो गया है। इन प्लास्टिक-धातु मिश्रणों को उद्योग में विविध प्रकार से प्रयुक्त करने की सम्भावना उत्पन्न हो गई है।

अमेरिका की प्लास्टिक उद्योग परिषद् की एक हाल की बैठक में इन्दकेप (लोस ऐंजेल्स) की क्यूरेन प्लास्टिक कम्पनी के श्री जीन डेलमाप्ट ने बताया कि शीशे, तांबे, जस्ते, ये फाइट और टिन जैसी धातुओं को अब प्लास्टिक से तैयार एक प्रकार के द्रव राल जैसे पदार्थ के साँचे में विभिन्न अनुपातों में संयुक्त किया जा सकता है। इसके पूर्व सामान्य धारणा यह थी कि इन धातुओं को इस प्रकार के अनुपातों में संयुक्त कर पाना धातु-शोधन विज्ञान के अन्तर्गत असम्भव है।

प्लास्टिक की अधिक टिकाऊ और मजबूत वस्तुएँ तैयार करने के उद्देश्य से धातुओं को इस प्रकार संयुक्त करने में ऐसी धातुओं को चुना जा सकता है, जो उत्पादित वस्तु में वांच्छनीय गुणों का संचार कर सकें। उदाहरण के लिये, इस प्रकार तैयार वस्तु में इच्छानुसार घनत्व या चिकनाहट उत्पन्न की जा सकती है।

क्रित्रम खाद्य-पदार्थों की त्रावश्यकताः

ऋमेरिकी वैज्ञानिकों ने ऋमी हाल में यह भविष्य वाणी की है कि विश्व की तीव्र गति से बढ़ती हुई जनस ख्या को देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि भविष्य में मनुष्य को कोयले और चूने जैसी वस्तुओं से ऋपने कृत्रिम खाद्य-सामग्रियाँ तैयार करना ऋावश्यक होगा।

यह भविष्यवाणी वाशिंगटन की विज्ञान ऋकादमी के डा० ए० टी० मैकफर्स न ने की है जिन्होंने कृतिम रबर के विकास में महत्वपूर्ण योग प्रदान किया है। उन्होंने कहा कि मानव जाति के सामने एक सबसे खतरा यह है कि तेजी से बदती हुई जनसंख्या खाद्य-पदार्थों की पूर्ति के समज्ञ-बहुत ऋगो बद जायगी ऋगेर सामाजिक तत्व इन दोनों के बीच पुनः सन्तुलन स्थापित करने में पीछे रह जाएँगे। लेकिन ऋाधुनिक रसायन शास्त्र में ऐसी विधियाँ विकसित की गयी हैं जिनके द्वारा कोयला, चूना, पेट्रोलियम, वायुमण्डल के नाइड्रोजन ऋगेर पानी जैसी प्रचुरता से उपलब्ध कच्ची सामग्रियों से खाद्य-तत्वों के निर्माण करना सम्भव है। कृत्रिम तरीकों से खाद्य-पदार्थों का निर्माण करने में जिन प्रारम्भिक रासायनिक स्विद्धान्तों का प्रयोग करना होता है, वे पहले से ही झात हैं। इन

सिद्धान्तों पर चल कर श्रौर उपयु क साधनों का उपयोग करके ही भविष्य में जनसंख्या-बृद्धि की गम्भीर समस्या को हल किया जा सकता है।

नई अमेरिका वैधशाला का निर्माणः

स्टेमफोर्ड म्यूजियम ऐएड नेचर सेएटर में एक ऐसी वेषशाला का निर्माण किया जाएगा, जिसमें सार्वजनिक प्रयोग के लिए एक २० इंच का दूरवीद्मण यन्त्र उपलब्ध होगा। संग्रहालय के अध्यद्म जेम्स ए० वीर ने बताया कि इस वेषशाला में अन्तरित्म सम्बन्धी अध्ययन और भू-उपग्रहों के स्थान का पता लगाने के लिए सुविधाओं की व्यवस्था की जाएगी। यह वेषशाला एक ३-मंजिले मवन में स्थापित की जाएगी, जिसका एक गैर-सरकारी व्यक्ति द्वारा दिये गये १ हजार डालर के दान से निर्माण किया जा रहा है। १ लाख डालर के मूल्य का यह दूरवीद्मण यन्त्र वैज्ञानिक यन्त्र तैयार करने वाली स्टेमफोर्ड कम्पनी द्वारा प्रदान किया जा रहा है।

दूटी हड्डियों को जोड़ने के लिए प्लास्टिक सरेस:

वाशिंगटन त्रमेरिकी सैन्य विभाग की त्रोर से प्रयोग के रूप में प्लास्टिक सरेस का उप-योग करके टूटी हिड्डियों को जोड़ने त्रौर बीमार को दो दिनों में ही चंगा कर देने के उद्देश्य से एक परीक्षण हो रहा है। सैन्य विभाग के अधिकारियों ने बताया कि इस सरेस का नाम 'पोलीयूरेयेन पोलीमर' है। यह एक प्रकार का काग है, जो कि टूटी हिड्डियों को एक में बाँघ रखता है त्रौर फिर हिड्डियाँ घीरे-घीरे अञ्च्छी तरह जुड़ जाती हैं। जब किसी टूटी जगह पर इस काग को लगाया जाता है तो वह एक कड़ा पदार्थ बन जाता है। घीरे-घीरे स्वाभाविक हिड्डियाँ तैयार हो जाती हैं त्रौर उस कड़े पदार्थ का स्थान ग्रहण कर लेती हैं।

पृथ्वी के अन्तराल का तापक्रमः

पृथ्वी के कड़े अन्तर्भाग और उसके ऊपर छाये पिघले हुए भाग के तापक्रमों सम्बन्धी नवीन गणानाओं से यह पता चलता है कि पृथ्वी का भीतरी भाग पिछले अनुमानों की अपेचा अधिक ठंडा है। यह तापक्रम पृथ्वी के अन्तराल में ६०० से लेकर ४,००० मील के विभिन्न स्तरों पर ४,७०० अंश से लेकर ६,३०० अंश फारेनहाइट (२,६०० अंश से लेकर ३,४०० अंश सेरटीग्रेड) तक भिन्न-भिन्न हैं। पिछले अनुमान के अनुसार इस पिछले और ठोस अन्तर्भाग का तापक्रम ५,४०० अंश से लेकर ७,२०० अंश फारेनहाइट था। तापक्रम सम्बन्धी नये अनुमानों की सूचना बनरल इलेक्ट्रिक रिसर्च लेबोरेटरी के डा० हर्वर्ट एम० स्ट्रांग ने अमेरिकी भौतिक परिषद् को दी है।

कच्चे मकानों के लिए मिट्टी का मजबूत पलस्तरः

राष्ट्रीय इमारत संगठन के प्रयोगों के फलस्वरूप देहातों के मकानों के लिए मिट्टी का ऐसा मजबूत पलस्तर तैयार किया गया, जिस पर पानी का कोई असर नहीं पड़ता। इस समय गानों के घरों में मिट्टी का जो पलस्तर लगाया जाता है, वह सस्ता तो पड़ता है, लेकिन टिकाऊ नहीं होता। इसे हर साल बदलना पड़ता है। अतः इमारती अनुसंधान संस्थाओं ने मिट्टी के ऐसे पलस्तर की लोज शुरू की, जो टिकाऊ हो। उस पर पानी का असर न हो। साथ ही अधिक महिगा भी न हो।

ऋनुसंघान संस्थाओं से ऐसे पलस्तर के २२ विवरण श्राये, जिनकी जांच सड़क श्रनुसन्धान संस्था में की गयी श्रीर विशेषजों ने जांच के नतीजों पर विचार किया। विशेषजों ने मिट्टी, भूसा, जनता इमलशन श्रीर गोंबर मिले हुए पलस्तर को सबसे श्रच्छा ठहराया। इसके लिए मिट्टी न तो ज्यादा चिकनी श्रीर न ज्यादा रेतीली होनी चाहिए। यह पलस्तर तैयार करने के लिए १ घनफुट मिट्टी में २ सेर के हिसाब से भूसा मिलाया जाता है। फिर इसमें काफी पानी मिला कर पाबों श्रीर फावड़े से एक सप्ताह तक रोज मिलाया जाता है। किससे भूसा गल जाए। पलस्तर करने से दो घन्टे पहले, इसमें ५ प्रतिशत जनता इमलशन मिलाया जाता है। दीवार पर पलस्तर करने के बाद उस पर कई बार पानीं छिड़का जाता हैं। जब पलस्तर कुछ सूख जाता है, तो दरारों को भरने के लिए उस पर गोंबर लीपा जाता है। इसके ऊपर फिर पलस्तर की श्राखिरी तह दी जाती है।

वैज्ञानिक विधि से साफ की हुई हल्दीः

मैसूर की केन्द्रीय खाद्य अनुसंघान ने हल्दी कों साफ करने का वैज्ञानिक तरीका निकाला है। अभी तक हल्दी कोराफ करने के लिए हल्दी की गाठों को गोबर के घोल में डालकर उबाला जाता है। जब गाठें कुछ मुलायम पड़ जाती है तो इन्हें सुखा कर इन पर पालिश की जाती है। यह तरीका कुछ गंदा और स्वास्थय के लिए भी अच्छा नहीं है। इसके बाद हल्दी पर पीला रंग चढ़ाया जाता है। पिछले २०-४० वर्ष से इसके लिए रेंडी के बीज की पिट्टी, फिटकरी, पीला रंग, सीसे का क्रोमेट और पिसी हुई हल्दी काम में लाई जाती है। इस प्रकार रंगी हुई हल्दी की गांठों में कुछ सीसा रह जाता है, जो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। मैसूर अनुसंधानशाला की बिधि में हल्दी की गांठों को चूने के पानी, सोडियम कारबोनेट या सोडियम बाइ-कारबोनेट के घोल में उबाला जाता है और पीला रंगने के लिए १५० पौंड गाठों को २० ग्राम सोडियम बाइसल्फाइट और २० ग्राम सोड नमक के तेजाब के घोल में डाला जाता है।

शाकाहारियों के लिए जूजूबः

देहरादून बन अनुसंघानशाला ने शाकाहारियों के लिए चूसने की मीठी गोली—जूजूब बनाने का नया तरीका निकाला है। अब तक जूजूब जिलेटिन से ही बनाई जाती थी। अतः शाकाहारी इसे नहीं खाते। नये तरीके से जूजूब इमली के बीज की जेली से बनाये जाएंगे। इससे लागत भी आधी हो जाएगी। इमली के बीज की जेली जमावट, जाम, जेली आदि बनाने में भी काम आती है। जूजूब बनाने के लिए यह आवश्यक नहीं है कि जेली बहुत साफ या पारदर्शक हो। अतः इस काम के लिए बिना साफ किया हुआ इमली के बीज का रस काम में आ सकता है। नये तरीके से जूजूब बनाने में इमली के बीज को पीस कर पानी में चीनी और रंग मिला कर उबाला जाता है। इस बोल को गादा हो जाने पर ठंडी जगह में जमने के लिए रख देते हैं। फिर इस जेली के छोटे डुकड़े काट कर घूप या चूल्हे पर सुखाते हैं। बाद में इन डुकड़ों पर चीनी और मकई के आटे की तह चढ़ाई जाती है।

मधुमेह के रोगियों के लिए:

मैस्र की केन्द्रीय खाद्य अनुसंघानशाला ने एक नई खोज की है, जो मधुमेह के रोगियों के लिए बहुत लाभदायक सिद्ध होगी। रक्त में शक्कर की मात्रा पर प्रोटीन युक्त मोजन का क्या प्रभाव होता है, इस सम्बन्ध में यहाँ खोज की गई थी। अनुसंघानशाला के प्रयोगों से पता चला है कि कैसीन या दूध की प्रोटीन तथा वाल एक प्रकार की सेम (डोली चोस लैव लैव) और काले चने की प्रोटीन रक्त में शक्कर की मात्रा कम करने में बहुत सहायक होती है। मधुमेह के रोगियों को मक्खन निकला दूध और काला चना मिश्रित चावल का इडली दी गई, जिससे उनको लाम हुआ। वाल की कोमल फिलयां मधुमेह में अधिक लाभदायक होती हैं। मधुमेह के एक रोगी को जिसे इन्सुलीन के एक दिन में २० इंजेक्शन लगाए जाते या, तीन महीने तक मोजन में ४ और से ६ और तक की कोमल फिलयां, दी गई। इस बीच उसे इजेक्शन भी नहीं लगाए गए पर रोगी के मूत्र में शक्कर नहीं आई। साथ ही उसके रक्त में शक्कर की मात्रा भी अधिक नहीं पाई गई।

सूर्य छाया का नक्शाः

इमारतों की छाया के अध्ययन का सरल तरीका निकाला गया है। इसके लिए एक मेज काम में लाई जाती है। इस मेज को जितना चाहें भुकाया जा सकता है। मेज एक के कोने पर एक नक्शा लगा होता है अगेर इस नक्शे के बीचोबीच एक सुई लगी होता है। मकान का नमूना मेज के बीच में रखा जाता है और इसे इस तरह भुकाया जाता है कि सुई का सिरा नक्शे के उस भाग की सीध में आ जा सके, जहाँ पर दिन और प्रयोग का समय अंकित है। मकान के नमूने के चारों ओर जो छाया बनती है, उससे मकान की छाया का जान हो जाता है। इससे वास्तुकारों को मकान की खिड़ कियों के छुजो बनाने में सहायता मिलती है।

इस काम के लिए अलग-अलग इलाकों के लिए अलग-अलग नक्शे काम में लाए जाते हैं। ८० से २४०० अचांश के नक्शे तैयार किए जा चुके हैं।

मेज पर भुकने वाला एक श्रीर तख्ता लगाकर एक ही नक्शे से काम चलाया जा सकता है। इस तख्ते को उस स्थान के श्रंचारा के श्रनुसार भुकाव दिया जाता है। शेष क्रिया पहले तरीके की तरह ही होती हैं।

नमक बनाने के कड़ाह की पपड़ी से सोडियम सल्फेटः

भावनगर की केन्द्रीय नमक अनुसंधानशाला ने सांभर में नमक के रवे बनाने के कड़ाहों की तली में जमी हुई पपड़ी से सोडियम सल्फेट प्राप्त करने की तीन विधियाँ निकाली हैं। अनुमान है कि इन कड़ाहों में १ हजार टन पपड़ी हर साल मिल सकती है।

पहली विधि में पपड़ी से सोडियम सल्फेट निकालने में रेफ्रीजिरेटर जैसे यंत्रों की स्त्रावश्यकता पड़ती है। दूसरी में केवल पपड़ी को खुरचने वाले यंत्रों की स्त्रावश्यकता पड़ती है। इस विधि की यह स्त्रच्छाई है कि इससे सूखा सोडियम सल्फेट मिलता है। इस विधि से सोडियम सल्फेट निकालने के लिए नमक के रवे निकालने के बाद बचा हुस्रा पानी सुखाकर काम में लायें तो स्राधिक सोडियम सल्फेट पात होता है।

तीसरी विधि बहुत सरल है। इसमें घोल तैयार करने ऋौर सोडियम सल्फेट ऋलग करने में विशेष मेहनत नहीं पड़ती। इसके घोल से डेकाहाइड्रेट मिलता है, जिसे धूप में सुखाकर सोडियम सल्फेट प्राप्त किया जा सकता है।

हवाई मार्ग से धरातल का सर्वेच्चण करने वाला यन्त्र :

अमेरिका की तीन कम्पनियों ने घोषणा की है कि उन्होंने एक ऐसा यन्त्र विकसित किया है, जिसकी सहायता से हवाई मार्ग से धरातल का अधिक सही सर्वेच्चण करना सम्भव है। इस यन्त्र द्वारा संसार के किसी भी स्थान पर हवा में गुरुत्वाकर्षण-शक्ति को इतना सही-सही नापना सम्भव है, कि उसका उपयोग पृथ्वी के धरातल के अधिकांश भाग के च्लेत्रफल, उस पर किसी भी विन्दु के सही स्थान, पृथ्वी के आकार और स्वरूप अथवा गुरुत्वाकर्षण शक्ति की भिन्नता का निर्धारण करने में या कुछ भू-मौतिकी उद्देश्यों की दृष्टि से किया जा सकेगा। यह भी आशा है कि इस यन्त्र से भूगर्भशास्त्रियों को भी संसार के उन च्लेंगों में खनिज तेल के खोतों का पता लगाने में सहायता मिलेगी, जिनमें अभी तक तेल की शोध नहीं हुई है।

चितिज के पार तक पहुँचने वाले राडार यन्त्र का आविष्कारः

अमेरिकी नौ सेना के वैज्ञानिक विलियम थेलर ने एक नये प्रकार के राड़ार यन्त्र का आवि-क्कार किया है, जो चिंतज के उस पार तक पहुंच सकता है और जिस की सहायता से हजारों मील दूर छोड़े जाने वाले प्रचेंपणास्त्रों और कुछ आण्यिक विस्कोटों का पता लगाना सम्भव हो सकता है। श्री थेलर के "टैपी" नामक इस नये आविक्कार के सम्बन्ध में अभी भी अनुसन्धान जारी है और इसे पूर्णतया विकसित करने का प्रयत्न किया जा रहा है। यह एक नये प्रकार के राडार पर आधा-रित है। "टैपी" अपेचाकृत सरल और कम खर्चील उपकरणों द्वारा संचालित होता है। यह पुराने प्रकार के रेडियो-सिद्धान्त पर संचालित होने वाले स्टैएडर्ड राडार की सीधी रेखा सम्बन्धी दोषों से मुक्त है।

"टैपी" की विशेषता यह है कि यह पृथ्वी और वायुमरहल की विद्युद्गुयुक्त पट्टी के बीच टेढ़े-मेढ़े मार्गों से संकेतों को प्रचित्र करता हुआ दितिज को पार कर लेता है। प्रचेपण के प्रत्येक विन्दु से संकेत का प्रतिबिम्ब पीछे की ख्रोर प्रारम्भिक विन्दु पर पड़ता है। इस क्रिया को पीछे की ख्रोर प्रकाश पुंज का प्रचेपण कहते हैं।

लघु आकार की आण्विक भट्टी का निर्माण.

श्रमेरिकी श्रणुशक्ति कमीशन प्रेसराइज्ड वाटर-प्रणाली वाली श्राण्विक भट्टी के एक कार-खाने के निर्माण का श्रायोजन कर रहा है। कमीशन को श्राशा है कि इस से "एक छोटे पैमाने के कारखाने द्वारा कम लागत पर विजली उत्पन्न करने की दिशा में महत्वपूर्ण योग" प्राप्त होगा। प्रत्याशित कारखाने में प्रेसराइज्ड वाटर-प्रणाली वाली एक श्राण्विक भट्टी का उपयोग करके ६०,००० क्लिवाट थर्मल शक्ति श्रौर १६,५०० किलोवाट विद्युत शक्ति उत्पन्न की जायेगी। श्रमी तक इतने छोटे श्राकार का कोई ऐसा श्रणुशक्ति सम्बन्धी कारखाना स्थापित नहीं हुशा है, जिसमें प्रेसराइज्ड-वाटर-प्रणाली वाली त्र्राणविक मद्दी का उपयोग होता हो । त्र्राशा है कि इस कारखाने का निर्माण मई १६६० में प्रारम्भ त्र्रौर १६६२ में पूरा हो जायेगा ।

सीसे के घोल से नवीन धातुंत्रों के निर्माण की सम्भावनाः

वात्टेल मेमोरियल इन्स्टिट्यूट ने सूचित किया है कि पिघले सीसे में बारीकी से पृथक की गयी घातुत्रों को मिश्रित कर के नये प्रकार की घात्विक सामग्रियों का निर्माण किया जा सकता है। इस प्रकार तैयार घात्विक सामग्रियों की विशेषता यह होगी कि उन में मिश्रित घातुत्रों के ऋतिरिक्त सीसे के भी गुण विद्यमान होंगे। वात्टेल के अनुसन्धानकर्त्तात्रों का कहना है कि इस प्रकार के नवीम घातु-मिश्रणों के लिए कोबाल्ट, ताबा, लोहा, गिबट और टंगस्टेन विशेष रूप से उपयुक्त हैं।

आण्विक शक्ति उत्पन्न करने के लिए थोरियम के उपयोग की योजना :

ऋमेरिकी ऋगुशक्ति कमीशन ने ऋमी हाल में घोषणा की है कि उसने थमेल शक्ति उत्पन्न करने वाली ऋगण्विक मिट्टियों को विकसित करने का एक दीर्घकालीन कार्यक्रम तैयार मिया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य थोरियम में ऋन्तिनिहित शक्ति का उपयोग कर के ऋन्तितोगत्वा न्यून लागत की ऋगण्विक शक्ति उत्पन्न करना है।

पृथ्वी पर प्राकृतिक यूरेनियम की अपेचा थोरियम की प्रचुरता अधिक है। योरियम की विशेषता यह है कि इस पर न्यूट्रोनों से आघात कर के इसे विखयड़नीय यूरेनियम में परिगत किया जा सकता है। अमेरिकी अग्राशक्ति कमीशन का कहना है कि पृथ्वी पर थोरियम का शांत मरडार, जिसका उपयोग व्यापारिक स्तर पर करना सम्भव है, प्राकृतिक यूरेनियम से कम है। सीमिंत मात्रा में उपलब्ध होने के अतिरिक्त दूसरी कठिनाई यह है कि इसे खोद कर निकालने में यूरेनियम से अधिक लागत पड़ती है।

नयी योजना के अन्तर्गत एक विजली उत्पादक आण्विक मट्टी (थर्मल फीडर रिऐक्टर) विकिसत की जायेगी, जिसकी सहायता से अधिक से अधिक २५ वर्ष की "दुगुनी अविधि" तक योरियम को विखरडनीय सामग्रियों में परिण्त किया जायेगा। "दुगुनी अविधि" समय की वह आवश्यक सीमा है, जिसके मीतर किसी आण्विक मट्टी द्वारा इतनी अतिरिक्त मात्रा में विखरडनीय सामग्री तैयार की जा सकती है, जिस के आधार पर इसी प्रकार की दूसरी आण्विक मट्टी चालू की जा सकती है। विजली उत्पादक आण्विक मट्टी जितनी विखरडनीय सामग्री का उपयोग करती है, उससे अधिक उत्पादक करती है।



भारतीय भूमि सर्वेत्तरण की रिपोटः

मारत कृषि प्रधान देश है। चतुर्मुखी उन्नित के लिये आवश्यक है कि देश के अन्नोत्पादन में वृद्धि हो। यह वृद्धि नाना प्रकार से सम्पादित की जा सकती है, यथा—कृषि के योग्य भूमि के चेत्र में वृद्धि, उन्नत बीज, यान्त्रिक कृषि, सहकारी कृषि आदि के द्वारा किन्तु इन सभी उपायों के मूल में भूमि ही केन्द्रित है। भूमि की उचित देखरेख, उसका संरच्या तथा उसका अध्ययन—ये प्रमुख दिशायें हैं जिनपर बल देने की आवश्यकता है। भूमि की उपेचा से राष्ट्र की उन्नित कभी भी सम्भव नहीं। भूमि च्रयण भयंकर दानव की माँति कुछ ही वर्षों में भूमि उर्वरता का विनाश कर देता है। श्रीर यह च्रयण इस अदृश्य रूप में होंता रहता है कि बिना समुचित प्रवन्ध के उसकी रोक थाम सम्भव नहीं। यह रोकथाम कई प्रकार से सम्भव है। इसके लिये भूमि का इंजीनियरिंग हिष्ट से अध्ययन करना पड़ता है। भूमि के अनेक मुख्धमें ऐसे हैं जो इंजीनियरिंग विज्ञान के अन्तर्गत आते हैं। इनमें भूमि का सर्वेच्चण, भूमि का मानचित्र निर्माण, भूमि की रन्त्रता, जल शोषण शक्ति, स्थायत्व तथा अन्य मौतिक मुण आते हैं। ऐसे ही मुण्धमों के अध्ययन के लिये भूमि संरच्चण विभाग की स्थापना की गई है। यह विभाग उन समस्त प्रयत्नों को एक साथ करने का आयोजन करता है।

भारतीय भूमि सर्वे त्वण योजना त्रीर भूमि संरत्वण परिषद को समिमिलित करके १ मार्च सन् १६५८ को अलिल भारतीय भूमि तथा उपयोगी भूलएड सर्वे त्वण की स्थापना की गई थी। इस संगठन का मुख्य उद्दे श्य नदी घाटियों के ७८०० वर्गमील चेत्र में भूमि संरत्वण के लिये सर्वे त्वण करना था जिससे दामोदर, कोसी, चम्बल, भाखारा, हीराकुन्ड तथा मुचकुन्द घाटी योजनाओं के अन्तर्गत प्रति वर्ष २५००,००० एक इ उपयोगी भूमि का सर्वे त्वण करके मानचित्र तैयार किये जा सके। यही नहीं, आगे चलकर भास्त के अन्य भागों में भी भूमि सर्वे त्वण का कार्य भी सम्पन्न किया जा सके। एक वर्ष के अन्तर्गत कार्य में काफी प्रगति हुई है। भारत की विभिन्न भूमि-काटियों के त्वेत्रों को कार्य हुआ है उसका विवरण निम्न प्रकार है:—

१—जलोढ भू भाग, नई दिल्ली:—पंजाब प्रान्त के जालंबर जनपद के नवाँशहर तथा बंगा और मध्य प्रदेश के सतना जनपद में सोहावल—इन तीन राष्ट्रीय विकास खरडों का सर्वेद्धरण किया गया। श्रव पंजाब, राजस्थान, जम्मू तथा काश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के ऐसे भू भागों का सर्वेद्धरण किया जायगा।

२—काली मिट्टी का भाग, नागपुर:—नासिक जनपद के ६ तालुकों में १७५८५०५ एकड़, महानदी के १६८०० एकड़, महानदी के अन्य ६६ विभाजकों के ११६२० एकड़, मंद जल विभाजक के ११४०० एकड़, बीजापुर के ३२१८० एकड़, औरंगाबाद के बनों के ५८६८ एकड़, अमरावती के १३००० एकड़, जबलपुर के खमरी जल मार्ग विभाजक के १०५७ एकड़ में भूमि सर्वेद्या का कार्य हुआ।

३—लाल तथा लेटराइट भूमि चेत्र, कलकताः—श्रप्तेल १६६६ तक इस माग में प्रायः श्रमंतील तथा खडगपुर उपविभागों के भूमि सर्वेच्ण एवं मानचित्र निर्माण होते रहे। उसके परचात उडीसा में मचकु ड नदी के श्रावाह चेत्र श्रीर पश्चिमी बंगाल के कंकसा पुलिस स्टेशन का विस्तृत सर्वेच्ण प्रारम्भ हुआ। शरणियों की बस्ती वनाने योग्य चेत्र के लिये भी सर्वेच्ण किया गया। नेपा चेत्र में भी सर्वेच्ण प्रारम्भ किया गया है।

४—लाल तथा लेटराइट चेत्र २, बंगलोर:—केरल, मद्रास, मैसूर तथा आन्त्र प्रदेश का विस्तृत सर्वेद्धश हुआ।

यही नहीं मानचित्रकला शाला में भूमिन्सर्वेद्यण की योजना पर विचार, भूमि संस्कृष्ण सर्वेद्यण के लिए त्राधार मानचित्रों के निर्माण, खेता के मान चित्र निर्माण एवं उनका संकलन, रंगीन मानचित्रों का निर्माण त्रादि जैसे कार्य भी सम्पादित किये जाते है। इन कार्यों के लिये त्रावश्यक सामग्री एवं यन्त्रों की व्यवस्था भी है।

इस प्रकार हमें कुछ ही वर्षों में भारतीय मिट्टियों की पूर्ण जानकारी मानचित्रों के रूप में उपलब्ध हो जायगी जिसके द्वारा न केवल उपजाऊ सूमि के दूं द निकालने वरन् विभिन्न खरहों में भवन निर्माण की योंजना बनाने में भी सुगमता होगी। तब भारतीय किसान विशिष्ट चे त्रों को विशिष्ट फसलों एवं उत्पादनों के लिये काम में ला सकेंगे।

हिन्दी की वैज्ञानिक एवं शिल्पिक पुस्तको पर पुरस्कार की योजनाः

हिन्दी में वैज्ञानिक श्रीर शिल्पि विषयों की पुस्तकों की रचना की प्रोत्साहन देने के लिए केन्द्रीय शिचा मंत्रालय ने डेढ़-डेढ़ हजार रुपये के २०पुरस्कार देना तय किया है। ये पुरस्कार हिन्दी में उच्च शिक्षा की प्रकाशित पुस्तकों पर दिये जाएंगे। पुरस्कार के लिए केवल जीवित लेखक की रचना पर विचार किया जायेगा, चाहे यह उसकी मूल रचना हो श्रथना किसी श्रन्य भाषा से श्रानुवाद के

इन पुरस्कारों की निम्नलिखित तीन श्रेणियाँ घोषित की नई हैं:-

पहली श्रेणी:—भौतिक-शास्त्र, गणित शास्त्र, रसायन, वनस्पति शास्त्र, प्राणि शास्त्र श्रोर भूगर्म शास्त्र, इन विषयों पर हेद-हेद हजार रूपये के छ: पुरस्कार होगे। ये पुस्तकें सामान्य ज्ञान श्रयवा उपयुक्त किसी विषय पर होनी चाहिये श्रोर भारतीय विश्वविद्यालय की बीठ एसठ सीठ कहाश्रों के स्तर की होनी चाहिये।

दूसरी श्रेणी:—निम्नलिखित विषयों पर लिखी पुस्तकों पर डेंद्र-डेंद्र हजार ६० के छु: पुस्क्कार दिये जायेंगे—कृषि, चिकित्सा, यह विज्ञान, सिविल इंजीनियरी, धातुकर्म श्रीर स्थापत्यकला।

ये पुस्तकें इंजीनियरी ऋौर शिल्पिक संस्थाओं में स्नातक कच्चा के योग्य होनी चाहिये।

तीसरी श्रेणीः डेढ्-डेढ् हजार ६० के प्र पुरस्कार राजनीति, अर्थशास्त्र, समाज शास्त्र, मानव शास्त्र, अंतरराष्ट्रीय कानृत, चिकित्सा-मनोविशलेषस्, प्रायोगिक मनोविशान और शिक्षा मर दिये जावेंगे। इन पर लिखी पुस्तकें ऐसी होनी चाहिये जो मारतीय विश्वविद्यालयों में उनातकोत्तर अध्ययन के योग्य हों।

पुरस्कार पाने वाले लेखकों को अपनी पुस्तकें छुपवाने की छूट होगी और सरकार अत्येक 'पुस्तक की ५०० प्रतियाँ क्रय करेगी यदि ये पुस्तकें भारत सरकार द्वारा निर्धारित टंग की होंगी। सरकार इन पुस्तकों की छुपाई का खर्च वहन नहीं करेगी।

नवम्बर]

प्रत्येक विषय की पुस्तकों की परीद्धा करने के लिये ३ योग्य व्यक्तियों की समिति बनायी जायेगी। यह समिति पुस्तकों की प्राप्ति के एक महीने के भीतर ऋपना मत शिद्धा मंत्रालय को भेज देगी।

लेखकों की पुरस्कार की निधि राष्ट्रीय बचत सर्टिफिकेटों के रूप में दी जायेगी। यदि पुरस्कार पाने वाले नगद पुरस्कार चाहें तो वैसी व्यवस्था भी कर दी जायेगी।

पुरस्कार के निमित्त भेजी गई पुस्तकें उच्चतर होनी चाहिये श्रीर इन की हिन्दी ऐसी हो जैसी कि भारतीय संविधान की ४१ वीं धारा में वतायी गयी है।

प्रतयोगिता में भाग लेने वाले लेखकों को ऋपनी पांडुलिपि की पांच प्रतियों के साथ ऋपनी शिद्धा-दीद्धा, ऋनुभव ऋादि का संद्धिप्त ब्योरा भी भेजना होगा। पुस्तकें भेजने की ऋन्तिम तिथि ३१ मार्च, १६६० है।

हिन्दी से अनुराग रखने वाले वैज्ञानिकों एवं शिल्पियों के लिये यह सुअवसर प्राप्त हुआ है जिससे वे मौलिक कृतियों के सम्पादन या लेखन से राष्ट्रभाषा के भण्ड़ार की वृद्धि कर सकते हैं। भारतीय सरकार द्वारा प्रेरित यह प्रतियोंगिता, हमें विश्वास है, लेखकों में नवीन स्फूर्ति भरेगी। इस अवसर पर उन लेखकों की अनेक कृतियाँ समच्च आवेंगी जो धनामाव अथवा प्रकाशन की सुविधाओं के न प्राप्त होंने के कारण लिखी हुई बहुत काल से पड़ी हुई थीं।

रसायन शास्त्र में नोबेल पुरस्कारः

जेकोस्लोवेकिया के सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ यारोस्लाव हैरोस्की को इस वर्ष रसायन शास्त्रपर नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई है। यह पुरस्कार उन्हें उनके द्वारा आविष्कृत विश्लेषण की पोलैरोप्राफीय पद्धति पर दिया गया है।

नोबेल लारियेट हेरोक्की का जन्म २० दिसम्बर सन् १८६० ई० में जेकोस्लोवेकिया की राजधानी प्राहा में हुआ था। प्राहा में विश्वविद्यालय शिचा समाप्त कर वे लन्दन विश्वविद्यालय गये जहाँ रैमसे, लेविस तथा डानन के साथ कार्य किया। प्राहा से १६१८ में पी० एचडी० तथा लन्दन से १६२१ में डी० यस० सी० की उपाधि मिली। सन् १६२६ में प्राहा विश्वविद्यालय में भौतिक रसायन के अध्यद्ध नियुक्त हुये। इन्होंने पोलैरोग्राफीय पद्धति का आविष्कार सन् १६२२ ही में कर लिया था किन्तु सन् १६२५ में जापानी वैज्ञानिक शिकाता के सहयोग से प्रथम पोलैरोग्राफ यन्त्र का निर्माण किया। सन् १६५० में ये पोलैरोग्राफीय इन्स्टीटयूट के निर्देशक बनाये गये। उन्हें अनेक विश्वविद्यालयों ने पद्वियाँ पदत्त करके सम्मानित किया है। इन्होंने यूरोप तथा अमेरिका का अमण करते हुये अनेक व्याख्यान भी दिये हैं।

जेकोस्लोवैकिया जैसे नन्हें किन्तु प्रगतिशील देश के इस महान वैज्ञानिक के सम्मानित होने पर समस्त विश्व को गर्व हो रहा है।

रूसी वैज्ञानिकों द्वारा चन्द्रमा के रहस्यों का उद्घाटन:

४ अक्टूबर को छोड़े गये रूसी राकेट (ल्यूनिक तृतीय) के द्वारा चन्द्रमा के जो फोटोग्राफ लिये गये हैं उनके द्वारा चन्द्रमा के विषय में अब तक अज्ञात बातों का पता चला है। रूसी वैज्ञानिकों ने अपने इस महान प्रयास द्वारा चन्द्रमा के उस भाग का चित्र प्राप्त किया है जो पृथ्वी से परे है और जिसके में विषय किसी को अपनी तक कोई जानकारी नहीं थी। विश्व के सभी वैज्ञानिकों ने इस विजय को अनुपम स्वीकार किया है। निस्सन्देह रूस के द्वारा विज्ञान की प्रगति एवं अन्तरिद्ध यात्रा के साधारणीकरण में जो प्रयास हो रहे हैं, वे स्तुत्य हैं। कुछ ही वर्षों में अब चन्द्रमा तक मानव-यात्रा सम्भावित है।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठी	१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ४० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २ <i>—</i> पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली	३७ नये पैसे
६ — त्रिफला — श्री रमेश वेदी	३ रु० २५ नये पैसे
७वर्षा	३७ नये पैसे
<व्यंग चित्रण्-ते॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट, ऋनुवादिका-डा॰ रत्न कुमारी	२ रुपया
६—वायुमंडल—डा० के० बी० माथुर	२ रुपया
१०—कलम पैवन्द—श्री शंकरराव जोशी	२ रुपया
११—जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम॰ ए॰	२ रुपया
१२—तैरना—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०	१ रुपया
१३ — वायुमंडल मी सूक्त हवायें — डा० संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१४—खाद्य	७५ नये पैसे
१५ —फोटोग्राफी—डा० गोरख प्रसाद	४ रुप्या
१६—फत्त संरत्त्ण्—डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰, वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० न० पै०
१७—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१८ — मधुमक्ली पालन —श्री द्याराम जुगड़ान	३ रुपया
१६ — घरेलू डाक्टर — डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद	६ ४ रुपया
२० - उपयोगी नुससे, तरकीं श्रीर हुनर - डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	३ रु० ४० नये पैसे
२१—फुसल के शत्र्—श्री शंकर राव जोशी	३ रु० ४० नये पैसे
२२—सांपों,की दुनिया - श्री रामेश वेदी	४ रुपया
२३—पोर्सर्लान उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ वोस	७५ नये पैसे
२४राष्ट्रीय त्र्रनुसंघान-शालायें	२ रुपया
२५गर्भस्य शिशु की कहानी त्रानु० प्रो० नरेन्द्र	२ रु० ४० नये पैसे
२६ - रेल इंजन, परिचय स्त्रीर संचालन - श्री स्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२७—भौतिक रसायन की। रूपरेखा—डा॰ रामचरण मेहरोत्रा	७ इ. ५० नये पैसे

मिलने का पता :
विज्ञान परिषद्
विज्ञान परिषद् भवन, थार्नहिल रोड
इलाहाबाद—२

उत्तर पर्देश, वम्बर्ड, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा त्रांध प्रदेश के शिह्या विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों ग्रीर पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका (त्रैमासिक)

जिसमें गिएत, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्राणि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगोंल शास्त्र पर मोलिक एवं शोधपूर्ण निवन्व प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालास्त्रों के उत्कृष्ट निवन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व के सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थानों पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिये वार्षिक शुल्क ८)। 'विज्ञान' के सभ्य ४) ग्रातिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर ग्रानुसन्धान पात्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका ग्रामी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्रैमासिक या मासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रवन्ध सम्पादक—डा॰ शिव गोपाल मिश्र

मगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसंघान पत्रिका,

विज्ञान परिषद, थार्नेहिल रोड, इलाहाबाद—२

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

			मृ	्ल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव			३७ :	नये पैसे
२— वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठी				१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	8	रु०	义。	नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी			६२	नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली			३७	नये पैसे
६—त्रिफला — श्री रमेश वेदी	₹	रु०	રપૂ	नये पैसे
७वर्षा त्रौर वनस्पतिश्री शंकरराव जोशी			३७	नये पैसे
८—व्यंग चित्रण्—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट, स्रनुवादिका—डा॰ रत्न कुमारी				२ रुपया
६—वायुमंडल—डा० के० बी० माथुर				२ रूपया
१०कलम पैवन्दश्री शंकरराव जोशी				२ रुपया
११—जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०				२ रुपया
१२—तैरना—डा॰ गोरख प्रसाद डी० एस-सी॰				१ रुपया
१३—वायुमंडल मी सूद्म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन			৬५	नये पैसे
१४—खाद्य त्र्रौर स्वास्थ्य—डा० त्र्रोंकार नाथ पर्ती			৬५	नये पैसे
१५—फोटोग्राफी—डा० गोरख प्रसाद				४ रुपया
१६—फल संरच्या—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०, वीरेन्द्र नारायण सिंह	२	₹०	५०	न० पै०
१७—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई		•		४ रुपया
१ ⊂—मधुमक्खी पालन — श्री दयाराम जुगड़ान				३ रुपया
१६ —घरेलू डाक्टर— डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद	ξ			४ रुपया
२०—उपयोगी नुसस्ते, तरकीवें स्त्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	₹	₹٥	ሂ∘	नये पैसे
२१ — फसल के शत्रु — श्री शंकर राव जोशी	₹	रु०	¥٥	नये पैसे
२२—सांपों की दुनिया—श्री रामेश वेदी				४ रुपया
२३—पोर्सलीन उद्यौग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस			હયૂ	नये पैसे
२४—-राष्ट्रीय त्र्रानुसंधान-शालायें				२ रुपया
२५—गर्भस्थ शिशु की कहानी—श्रनु० प्रो० नरेन्द्र	२	₹०	४०	नये पैसे
२६—रेल इंजन, परिचय त्रीर संचालन—श्री त्रोंकारनाथ शर्मा				६ रुपया
२७—भौतिक रसायन की रूपरेखा—डा० रामचरण मेहरोत्रा	હ	₹०	५०	नये पैसे

मिलने का पता :
विज्ञान परिषद्
विज्ञान परिषद् भवन, थार्नेहिल रोड
इलाहाबाद—२



विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै॰ उ० ।३।५।

भाग ६०

२०१६ विक०; अमहायस १८८१ शाकाव्द; दिसम्बर १६४६

संख्या ३

सौगंधिक तैल उद्योग

डा० सदगोपाल, उपनिदेशक, भारतीय मानक संस्था, नई दिल्ली

उड़नशील सौगंधिक तेलों और सुगंधों का व्यवहार इतना व्यापक है कि मनुष्य के काम में आने वाली सभी प्रकार के पदार्थों में इनका उपयोग किया जाता है। वे साबुन, अंगराग और विविध प्रकार की कृतिम गंधों के योगों में प्रयोग किये जाते हैं; कीट, कीटाग्रु, फफ़ूंद और पीपनाशक द्रव्यों में मिलाए जाते हैं; अगरवित्यों, घूप और हवन सामग्री में पड़ते हैं; खाने-पीने के तमाख, सुतीं, जर्दा, सुंधनी, सिगरेट और वीड़ी में डाले जाते हैं; चाय, काफी, चौकलेट, टाफी, विस्कुट, मिठाई, शर्वत, सोडावाटर, खाद्य हाइड्रोजनित तेल और मार्गेरीन में मिलाए जाते हैं; चमड़े तथा लकड़ी के पालिशों, छापे की स्याहियों, औषधियों, जूतों और हैंड-वैगों को सुगंधित बनाते हैं; इनको सिनेमाघरों तथा सभा मंडपों की वायु को दुगन्धहीन करने के लिए छिड़कावों में डाला जाता है।

भारत में विविध सुगंधधारी पदार्थ बहुत मात्रा में पाए जाते हैं । इतिहास के पन्नों को पलटने से पता चलता है कि अत्यन्त प्राचीनकाल से भारतीय चन्दन की लकड़ी, सुगंधित और गरम मसालों तथा सौगंधिक तेलों से लदे हुए कारवां नियमित रूप से मिश्र, यूनान और रोम जाते हुए ईरान, अरब और एशिया माइनर के रेगिस्तानों और पहाड़ों पर से निकता करते थे।

सौगंधिक तैल-उद्योग की जन्मभूमि के रूप में भारत का नाम सारे सभ्य संसार में प्रसिद्ध रहा। कन्नौज, कुंभ कोणम, बंगलूर, पंढरपुर, पूना और पटना इस उद्योग के बड़े केन्द्र थे। मुगल काल में महलों और दरबारों में सौगंधिक तेलों और इत्रों के अत्यधिक उपयोग से इस उद्योग को निरंतर प्रोत्साहन मिला। बढ़िया इत्र निकालने के लिए जौनपुर, गाजीपुर, लखनऊ, दिल्ली, अलीगढ़ और जयपुर जैसे नये केन्द्र प्रसिद्ध हो गए।

योरूपीय उद्योग का विकास

उन्नीसवीं शती के अंतिम दिनों में सौगंधिक तैल-उद्योग ने योरूप में बहुत तेजी से उन्नित आरंभ की। इसका मुख्य कारण विज्ञान का विकास था। प्राकृतिक स्रोतों से सौगंधिक तेलों को निकालने और श्रोद्योगिक तेलों को व्यवहार में लाने की जो वैज्ञानिक विधियाँ ज्ञात हुई, उनको योरूप के इस उद्योग ने व्यापक रूप से अपनाया। नैसर्गिक तेल और संश्लिष्ट सुगन्धित रसायनिक पदार्थ अधिकाधिक मात्रा में तैयार किए जाने लगे।

भारतीय उद्योग की अवनति

इधर भारत में उन दिनों सौगंधिक तैल-उद्योग की अवनित हो रही थी। एक और वैज्ञानिक विकास और अनुभव का अभाव था, दूसरी ओर मिलावट करने की आत्मघातक प्रवृत्ति। इसका परिणाम यह हुआ कि भारतीय इत्रों और सुगंधों की ओर से लोगों का मन फिर गया। सौगंधिक तैलों के जिस उद्योग को देश में अत्यन्त सम्मान की दृष्टि से देखा जाता था और जिसे सर्वसाधारण के आर्थिक और सांस्कृतिक विकास का स्वरूप माना जाता था, वह धीरे-धीरे इतना गिर गया कि केवल धनी-मानी लोगों के मनोरंजक और भोग-विलास का साधन-मात्र रह गया और हीन दृष्टि से देखा जाने लगा। बीसवीं शती में एक समय ऐसा आया कि भारतीय इत्रों में विदेशीय संश्लिष्ट पदार्थों को मिला कर वेचना मात्र इस उद्योग का रहा-सहा रूप बन गया। भारत का सुगंधकारी कच्चा माल योखप और अमेरिका में अधिकाधिक जाने लगा और देश के निर्यात-व्यापार को गहरा धक्का लगा।

भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान

मारत की सुगंधधारी विशाल प्राकृतिक सम्पदा की श्रोर विशेष रूप से ध्याना श्राकृषित करने का काफी श्रेय देहरादून की वन-श्रनुसंधान-संस्था को प्राप्त है। इस संस्थ में १६०६ से १६४६ तक के ४० वर्षों में देश की सौगंधिक वनस्पतियों के सम्बन्ध में गहरी वैज्ञानिक खोजबीन की जाती रही। इन श्रनुसंधानों के परिणामस्वरूप देश में चींड़ की राल के श्रासवन का उद्योग का प्रारम्भ हुआ। जिससे बैरोजा श्रोर तारपीन के तेल प्राप्त होते हैं। चन्दन की लकड़ी, रोशा धास, लेमन धास, मौंकिया धास, खस श्रोर युक्तिप्टस की पत्तियों इत्यादि के उड़नशील तेल भी श्रासवित किए जाने लगे। जिरेनियम नामक सुगंधित पत्ती वाला पौदा देश में कहीं नहीं पाया जाता था। उसे फ्रांस से मंगा कर दिस्ता

भारत के यरकोड नामक स्थान पर सफलता पूर्वक उगाया जाकर उसकी पत्तियों में से सौगंधिक तेल निकाला जाने लगा। इस प्रकार के विविध उदाहरणों से यह प्रतीत होता है कि भारत के त्राधुनिक सौगंधिक तेल-उद्योग के विकास की सर्वप्रथम नींव देहरादून की वन-श्रतुसंधान-संस्था श्रीर वंगल्र के इंडियन इंस्टीट्यूट श्राफ साइन्स के वैज्ञानिक श्रतुसंधानों द्वारा रखी गयी।

प्रथम ऋखिल भारतीय गंधी-सम्मेलन

१६३१ ई० में लेखक के प्रयत्नों से वाराणसी में सर्वप्रथम भारतीय गंधी-सम्मेलन का आयोजन किया गया। उत्तर प्रदेश के सम्मानित नागरिक राजा मोतीचन्द इसके अध्यत्नी थे। इस सम्मेलन में वैज्ञानिकों तथा सुगंध न्यवसाय को आधुनिक रीतियों के अनुसार विकसित करने में रुचि रखने वाले उद्योग-पितयों ने वड़ी संख्या में भाग लिया था। सम्मेलन में चर्चा के फलस्वरूप तीन सुख्य समस्याएं सामने आईं: (१) उड़नशील तेल निकालने की तत्कालीन विधियों में सुधार किया जावें, (२) उड़नशील तेलों और सीगंधिक द्रव्यों के मानक निर्धारित किए जावें और उन्हें प्रामाणिकता का चिन्ह लगाकर बेचा जावे, तथा (३) संख्लिष्ट और यौगिक सुगंधों के निर्माण में आवश्यक सौगन्धिक रसायनिक पदार्थों के उद्योग का विकास किया जावे। इस सम्मेलन के कारण देश में इस उद्योग के विकास के प्रति काफी जागृति हुई।

विकास के प्रयत्न

भारतीय सौर्गाधक तैल-उद्योग के इतिहास को देखने से पता चलता है कि समय-समय पर इस उद्योग को वैज्ञानिक पद्धित से विकसित करने के प्रयत्न किए जाते रहे हैं। लगभग ३४ वर्ष पूर्व रोशा घास के तेल को आसवित करने के लिए तत्कालीन मध्यप्रदेश और वन्बई प्रान्तों में दो बड़ी कम्पनियां बनाई गईं थीं। १६२३ में ग्वालियर राज्य ने सिंधिया कैमिकल लैबोरेटरीज बनाई थी और उन्हीं दिनों कानपुर में एक इंडियन एसेन्शल आयल कम्पनी चालू की गई थी। इन सभी प्रयत्नों को कुछ आगे-पीछे, शिल्पिक और संगठन सम्बन्धी कठिनाइयों के कारण बन्द हो जाना पड़ा। इनकी असफलता से देश के उद्योग ने अनुभन्न प्राप्त किया और निकट भविष्य में ऐसे प्रयत्न सामने आए जिन्होंने इस भारतीय उद्योग के विकास पर गहरा प्रभाव डाला।

प्रथम विश्व युद्ध के दिनों मैसूर में 'एसनफ्लोर प्रौडक्ट्स लिमिटेड' के नाम से स्वर्गीय श्री कें बीठ मावलंकर ने एक कम्पनी बनाई थी। यह कम्पनी अजवायन, दारचीनी की छाल और पित्तयों, खस, जायफल, दवना, पानड़ी और घिनया इत्यादि के सौगंधिक तेल तैयार करती थी। इसकी एक शाखा लन्दन में भी थी। इसके माल ने इंगलैन्ड और अमेरिका में काफी प्रतिष्ठा प्राप्त कर ली थी। किन्तु आर्थिक कठिनाइयों के कारण यह कम्पनी ६-७ वर्षों से अधिक नहीं चल पाई। भारत का यह सर्वप्रथम कारखाना था जिसने विविध प्रकार के उड़नशील तेल बनाने के लिए आधुनिक भाग स्वन के और घोलक-निस्सारण के यंत्र लगाए थे।

इस त्रे में दूसरा महत्वपूर्ण प्रयत्न वन अनुसंधान-संस्था के मृतपूर्व रसायन शास्त्री श्री पूरनसिंह ने किया। उन्होंने तत्कालीन पंजाब सरकार से २३१ एकड़ भूमि जड़ाँबाला (अब पाकिस्तान में) प्राप्त की और वहाँ रेशा घास की शुद्ध 'मोतिया' किस्म के बोने तथा उससे तेल आसवित करने का काम आरम्भ किया। पूरनसिंह द्वारा तैयार किया हुआ रोशा का तेल इतना उत्तम था कि अपनी सुगंध और विशुद्ध उत्तमता के कारण संसार भर में प्रसिद्ध हो गया था। उसमें 'जिरेनियोल' लगभग ६३ प्रतिशत होता था। इस तेल का वार्षिक उत्पादन लगभग २४०० किलो तक पहुँच गया था। अन्त में देश के विभाजन के कारण उसे छोड़कर स्व० पूरनसिंह के सुपुत्र रामेन्दर सिंह और उनके अनन्य मित्र स्व० डा० खुदादाद भारत चले आए। रामेन्दर सिंह ने देहरादून के निकट बीबीवाला के जंगल में घरती प्राप्त करके रोशा घास की खेती और उससे उत्तम तेल तैयार करने के काम को प्रारम्भ कर दिया है।

पन्द्रह वर्ष से कुछ श्रधिक पहले 'सराया शुगर वर्क्स' सरदारनगर, उत्तर प्रदेश के होत्र में रोशा घास की बढ़िया 'मोतिया' किस्म श्रीर जावा से प्राप्त उत्तम सिट्रोनेला घास की खेती श्रारम्भ की गई थी। इस स्थान पर तैयार किए गए दोनों तेल बहुत बढ़िया होते थे श्रीर विदेशों के खुले बाजारों में श्रच्छे दाम पर विकते थे। पिछले कुछ वर्षों से गन्ने की खेती बढ़ाते-बढ़ाते इन दोनों मृल्यवान घासों की खेती इस होत्र में से समाप्त कर दी गई है।

भारतीय सौगन्धित तेल उद्योग के उतार-चढ़ाव बाले इतिहास में सबसे महत्वपूर्ण अवसर लगभग २४ वर्ष पूर्व उपस्थित हुआ जब कि भारत सरकार द्वारा लेखक के 'एरोमेंटिक रिसोर्सेंज आफ इंडिया' नामक अनुसंधान विषयक निबन्ध को पुरस्कृत किया गया। देश में इस विषय का अच्छा स्वागत हुआ और शीघ ही 'हिन्दुस्तान एरोमेंटिक्स कम्पनी के नाम से एक वैज्ञानिक ढंग का कारखाना वाराणसी, नैनी (प्रयाग) और बम्बई में खोला गया। इस कम्पनी ने न केवल विविध प्रकार के सौगंधिक तेल ही बनाए, अपितु कंकीट और एक्सोल्यूट, संश्लिष्ट सुगंधित रसायनिक पदार्थ, रेजिनायड, इत्र, पुष्पोपासित पोमेड और तेल, फुलेल, सौगंधिक जल तथा फूलों के सुगंध और निस्सार इत्यादि भी तैयार किए और भारत से बाहर विदेशों में भी बेचे। गत महायुद्ध में इस कम्पनी द्वारा देश के विविध उद्योग व्यवसायों की इन पदार्थों से बहुत सहायता पहुँचाई जा सकी। इसकी बनाई कुछ वस्तुओं की उत्तमता की धाक तो संसार भर में जम गई थी।

लेखक के उपरितिखित प्रयास से उत्साहित होकर कुछ प्रगतिशील और साहसी निजी उद्योगपितयों ने देश के विविध मार्गों में मूल्यवान उड़नशील तेल देने वाले पौदों की बड़े पैमाने पर खेती प्रारम्भ कर दी। इसके परिमाण-स्वरूप उत्तर प्रदेश में गुलाब, चमेली और मोतिया; यरकोड (दिक्स) में चमेली और पैलारगोनियम; उत्तरन (बम्बई प्रदेश) में लाइम और नींबू तथा बंगलूर में दवना और पानर्ड़ी इत्यादि के बगीचे स्थापित हो गए हैं। कई कठिनाइयों के होते हुए भी इन सत्साहसी उद्योगपितयों ने इन पौदों से महत्वपूर्ण सौगंधिक तेल बनाने का प्रयास जारी रखा है।

इसी काल में एएडरसन नामक दो विदेशी श्रावाश्रों ने बंगलूर के समीप १० मील पर टाटगनी नामक चेत्र में मेक्सिकों के श्रसली लिनेलों वृत्तों का एक वड़ा बगीचा खड़ा किया। श्रार्थिक कठिनाइयों के कारण कुछ वर्षों के परचात् ये दोनों महान उद्योगी भाई स्वदेश लौट कर जीवन खो बैठे। टाटगनी का बगीचा कई मालिकों के हाथ से निकलता हुआ अन्त में पिछले कुछ वर्षों से सुप्रसिद्ध कलाकार युगल श्री एस० रोरिक तथा श्रीमती देविकारानी की देखरेख में बहुत उन्नति कर रहा है। यहाँ का बना हुआ लिनेलों का तेल अपनी विशुद्धता के लिए देश-विदेश सर्वत्र सुप्रसिद्ध है। यह सरकार इस तेल के अधिकाधिक उत्पादन के लिए उचित योजना को प्रोत्साहन देवे तो भारत के तेल की सारे संसार में मांग बढ़ाई जा सकती है।

हिन्दुस्तान एरोमैटिक्स कम्पनी के सफल प्रयास से उत्साहित होकर साँगधिक तेल उद्योग को विकसित करने के लिए टाटा श्रायल मिल्स कम्पनी,कत्तकता कैमिकल्स कंं, डीं० वी० देव (कोचीन), स्टेंडर्ड एसेंशल श्रायल्स डिस्टिलर्स (कानपुर), गुप्ता एएड कम्पनी दिल्ली, एस० एच० केलकर एएड कप्पनी वम्बई), घोष बदर्स (कलकता), इडिस्ट्रल परफ्यूम्स लि० (बम्बई) इत्यादि कई बारखानदार इस केंत्र में श्रा चुके हैं। कन्नीज की दी पुरानी फर्मों, बनारसीदास खत्री श्रोर मनंऊ लाल रामनारायण ने भी श्राधुनिक साधनों से श्रपने व्यापार को भारत श्रीर विदेशों में बहुत बढ़ाया है। इन सब प्रयासों के फलस्वरूप श्राज भारत में सौगंधिक तेल, सुगंधित रसायनिक द्रव्य, कृत्रिम सुगन्ध इत्यादि पदार्थों के निर्माण में सराहनीय उन्नति हो रही है।

इस संबंध में एक विशेष उल्लेखनीय वात है कि हिन्दुस्तान लिवर लि० जैसे प्रगतिशील विदेशी उद्योगपितयों ने भी भारतीय सौगंधिक तेल और अन्यान्य द्रव्यों के अधिकाधिक उपयोग से इनके विकास को बहुत प्रगति पदान की है। इंगलैंड के ए० बोक रोबर्ट एएड कम्पनी यथा डब्ल्यू जे० बुश एएड कम्पनी हालैंड के नार्डन्स, तथा फ्रांस के जगदिख्यात एन्टोइन शिरिस इत्यादि कई कारखनों ने अपनी शाखाएं भारत में खोलकर काम प्रारंभ कर दिया है। अपनी आर्थिक चमता, शिल्पिक अनुभव तथा योग्यता से यह विदेशी उद्योगपित इस भारतीय उद्योग के विकास में महत्वपूर्ण हाथ बटा रहे हैं।

सौगंधिक तैल अनुसंघान-समिति

भारत की सर्वप्रधान कोंसिल आफ साइंटिफिक एएड इंडस्ट्रियल रिसर्च के अधीन एक "सौगन्धिक तैल अनुसंधान समिति" लगभग १५ वर्षों से कार्य कर रही है। इस समिति ने खस, चमेली, गुलाब, पानड़ी, जिरेनियम इत्यादि महत्वपूर्ण सौगन्धिक पौदों के विकास के बारे में पड़तालें की हैं। भारत के नैसर्गिक सुगन्धवान पौदों की जानकारी के सम्बन्ध में डा० श्रीकृष्ण के सहयोग से एक लेखावली १५ भागों में प्रकाशित की गई है। लगभग ५-१० लाख रुपये की आर्थिक सहायता द्वारा विविध अनुसंधान केन्द्रों में सौगन्धिक तैलों सम्बनि खोजबीन के फलस्क्षप महत्वपूर्ण वैज्ञानिक जानकारी एकत्र की जा चुकी है। बंगलूर की

इंडियन इंस्टीट्यूट श्राफ साइंस, जम्मू की रीजनल रिसर्च लैंबोरेटरी, पूना की राष्ट्रीय रसा-यन शाला, कानपुर का हारकोट बटलर टैक्नाँलीजिक्ल इंस्टीट्यूट तथा उटाकैमंड के सर-कारी सिंकोना विभाग में इस समिति द्वारा देशव्यापी विकास श्रीर श्रनुसंधान के काम की श्रार्थिक सहायता दी जा रही है। तीसरी पंचवार्षिक योजना में इस कार्य को श्रिधक प्रोत्साहन मिलने की सम्भावना है।

देहराद्न में अनुसन्धान कार्य का श्राद

श्रत्यन्त खेद से यह लिखना पड़ता है कि गत पच्चास वर्षों के उज्जवल इतिहास में देहरादून की वन-श्रनुसंघान-संस्था ने जो महत्वपूर्ण कार्य किये, उन्हें १६४७ ई० में श्रकस्मात् बन्द करके भारत सरकार के कृषि मंत्रालय ने न केवल संस्था के गौरव को गहरा धक्का पहुँचाया है श्रपितु इस महत्वपूर्ण कार्य को भी। भारतीय सुगन्धवान पौदों सम्बन्धी जानकारी के लिए जिस वन-श्रनुसंघान-संस्था को ज्ञान-भंडार समभा जाता है श्राज वहाँ इस विषय से साधारणतया परिचित व्यक्ति का भी श्रस्तित्व दुर्लभ है।

भारतीय मानक संस्था

भारतीय मानक संस्था ने उड़नशील तैलों को परखने की जो रीतियाँ प्रकाशित की हैं, वे वैज्ञानिक संसार में सर्वत्र अप्रणी और प्रगतिशील मानी गई हैं। इस संस्था के नेतृत्व में महत्वपूर्ण सौगन्धिक तैलों के परीच्चण के लिए १३ भारतीय मानक विशिष्टियाँ प्रकाशित हो चुकी हैं। इन्हीं में से चन्दन और लैमनघास के तैलों सम्बन्धी भारतीय मानकों के आधार पर भारत सरकार के खाद्य और कृषि मंत्रालय ने इन तैलों के निर्यात पर "एगमार्क" का प्रमाण-चिन्ह लगाने की योजना चालू की है। इस समय इस संस्था के अधीन लगभग बीस तैलों और रसायनिक द्रव्यों की भारतीय विशिष्टियाँ तैयार की जा रही हैं।

प्रथम राष्ट्रीय गोष्ठी

उड़नशील तेलों और सौगन्धिक रसायिनक द्रव्यों के सम्बन्ध में अनुसंधान तथा विकास की चर्चा करने के लिए लेखक ने एक प्रथम राष्ट्रीय गोष्ठी की आयोजना अक्तूबर १६४४ ई० में वन-अनुसंधान-संस्था देहरादून में की थी। यह भी कौंसिल आफ साइटिफिक एएड इंडस्ट्रियल रिसर्च के निर्देशानुसार और उसकी आर्थिक सहायता से ही सम्भव हो सका। इसमें देश के अनुसंधान केन्द्रों, भारतीय विश्वविद्यालयों, विभिन्न प्रदेशों और केन्द्रीय सरकारों के कृषि और उद्योग विभागों तथा इन पदार्थों के उद्योग और व्यापार में रुचि रखने वाले लोगों में से लगभग १०० प्रतिनिधियों ने भाग लिया था। इस अवसर पर सौगंधिक तेलों और तत्सम्बन्धी रसायिनक पदार्थों की एक उत्तम प्रदर्शनी भी की गई थी जो देश में अपनी कोटि का प्रथम प्रयत्न कहा जाना चाहिए। गोष्ठी ने भारत सरकार से सिफारिश की कि देश भर में आर्थिक महत्व की सौगन्धिक वनस्पतियों की खेती के विकास और प्रचार के लिए एक विकासाधिकारी की नियुक्ति की जावे। उस समय देश

में दूसरी पंचवर्षीय योजना की रूपरेखाएं तैयार की जा रही थीं इसलिए इस गोष्ठी से इस उद्योग के विकास के काम को महत्वपूर्ण गति मिली हैं।

भारतीय सौगंधिक तैलों के स्रोत

भारत में जलवायु, मौसम तथा दूसरी परिस्थितियों की विविधता के कारण यदि सभी प्रकार के नहीं, तो बहुत प्रकार के त्रार्थिक महत्व वाले सुगन्धवान पौदे पनपते हैं। लेखक के कई वर्षों के अनवरत अनुसंधानों के अनुसार इन पौदों की संख्या एक हजार से अधिक कहीं जा सकती है। यह संख्या भारत में उपजने वाले फूलवाले कुल पौदों की संख्या के १० प्रतिशत से कम नहीं हैं। खोजबीन के फलस्वरूप यह भी पाया गया है कि सुगन्धवान विदेशी पौदे भी बड़ी संख्या में उपजाए जा सकते हैं। देश में महत्व-पूर्ण सुगन्धवान पौदे निम्नलिखित रूप में वर्गीकृत किए जा सकते हैं:

१- घासें: लेमन, रोशा (मोतिया), सौंफिया इत्यादि।

२—पत्तियाँ श्रोर डठलः तुलसी,काली तुलसी,वनतुलसी, कर्पूरतुलसी, युकलिप्पटस ग्लोब्युलस, युकलिप्टस सिट्रियोडोरा, पानड़ी, पोदीना, पिपरमिंट, नींबू, खट्टा नींबू, नारंगी, संतरा, लाइम, नागदौना, सोवा, ककरोंदा, दालचीनी, लिनेला, स्किमिया लोरियोला इत्यादि।

३--फूलः गुलाव, चमेली, मोतिया, जूही,पारिजात, रजनीगन्धा,चम्पा, बकुल, नींवू, नारंगी, संतरा, बबूल, कैनेंगा, लोंग, फ्रांसिसिया फ्लोरीबंडा, सुंरगी,केसर, केवड़ा इत्यादि ।

४--बौरः श्राम, मेंहदी इत्यादि।

४—फलः नीवू, संतरा, नारंगी, तेजबल, बेल, हौबेर, लिनेलो, छोटी इलायची, बड़ी इलायची, गोल मिर्च, जायफल इत्यादि।

६—बीजः श्रजवायन, सौंफ, काला जीरा, सफेद जीरा, श्रजमोद, धनिया, सोवा, बडी सौंफ, मुश्कदाना इत्यादि ।

७-- जड़े श्रीर कन्द: खस, जटामांसी, बालछड़, बच, श्रदरक, तगर, हल्दी, श्रांवाहल्दी कुठ, बड़ा कुलिजन, कुचुगुडूंबी इत्यादि।

द—लकड़ी: चन्द्रन, अगर, मयूर पंखी, देवदार, कपूर, लिनेलो, चम्बालिका इत्यादि।

६—छालः दालचीनी।

१०-राल और गोंदः चीड़, गरजन, सलई, गुग्गुल, हींग, दिकमाला इत्यादि।

११—क्वाप्य (लिचन्स 🖰 , छरीला, चीड़ इत्यादि ।

१२ जान्तव पदार्थः कस्तूरी श्रीर एम्त्राग्रिस इत्यादि ।

देश में आजकल तारपीन का तेल, २,०००-२,४००, बैरोजा, १०,०००-१२,०००, चन्दन का तेल, प०-१००, लेमन घास का तेल, ७४०, रोशा घास का तेल, प४-६०, सौफिया घास का तेल,३-४, युकलिण्टस का तेल,१४-२०, खस का तेल, प-१०, लिनेलो का तेल,३, जिरेनियम का तेल,१, दारचीनी की पत्तियों का तेल,२, आजवाइन का तेल,२ सोवे का तेल,१, अदरक का तेल २, डिल का तेल १ और संतरे का तेल,२ टन प्रति वर्ष तैयार किए जाते हैं। इसके अतिरिक्त गुलाब, चमेली, केवड़ा इत्यादि के हत्रों की प्रचुर मात्रा स्रवित की जाकर के चन्दन के तेल पर बनाई जाती है। गुलाब, सौंफ, केवड़ा, चन्दन पोदीना इत्यादि के अर्क तैयार किये जाते हैं। जौनपुर और कन्नीज में गुलाब, चमेली, केवड़ा इत्यादि के फूलों को तिल के बीजों में बसाकर पुष्पो-पासना की विधि से केश तेल तैयार किये जाते हैं। गुलाब के फूलों से गुलकन्द बनाया जाता है। इस उद्योग के सब प्रकार के उत्पादन का मूल्य प्रायः १२-१४ करोड़ रुपया वार्षिक सममा जा सकता है।

निर्यात

देश से बाहर भेजे जाने वाले उड़नशील तेलों में लेमन घास, चन्दन और रौशा घास के तेल प्रमुख हैं। १६४६-४७ के बजट-वर्ष के आंकड़ों के अनुसार २,८८,२६,६६८ रुपए की लागत के सौगंधिक तेल; ७५,६७,७४६ रुपये की लागत के सौगंधिक तेल धारी बीज; ६,८२,२६,७८२ रुपये की लागत के सौगंधिक तेल धारी मसाले और लगभग ४० लाख रुपये की लागत की चन्दन की लकड़ी देश से बाहर भेजे गए।

श्रायात

इसी वर्ष के आंकड़ों के अनुसार उड़नशील सौगंधिक तेलों के आयात का मृत्य ७४,३२,२७२ रुपए; क्रित्रम सुगन्धों का मृत्य ४४,४८,१०६ रुपये; कपूर का मृत्य ४३,५२,३०१ रुपये, केसर का मृत्य ११, ४४,०२१ रुपये; पाइन और तारपीन इत्यादि के तेलों का मृत्य ४१,६२, ७६४ रुपये; सौगंधिक तेल धारी बीज, मसाले तथा राल और गोंद इत्यादि का मृत्य २,७६,६०,७०१ रुपये, तथा सौगंधिक रसायिनक द्रव्यों का मृत्य १,२४,५३,५५४ रुपये तक आंका गया है। इस प्रकार से १६४६-५० के वर्ष में देश में प्राप्त इन सब प्रकार के पदार्थों का मृत्य ६,२७.२४,१२२ रुपये रहा।

भारत में अभी प्राकृतिक सुगन्धें, रसायिनक द्रव्य और अन्य सौगंधिक पदार्थ न इतनी किस्म के और न इतनी मात्रा में तैयार किए जाते हैं कि उनसे देश की सभी आवश्यकताएं पूरी हो सकें। इस समय देश में आयोनोन, जिरेनियोल, यूजिनोल. सिट्राल, सीनियोल, जिरेनिल एसिटेट इत्यादि तथा विविध प्रकार के कृत्रिम सुगन्ध तथा एसेंस तैयार होने लगे हैं। आशा की जाती है कि निकट भविष्य में तारकोली रसायनों के काफी मात्रा में तैयार हो जाने से सौगंधिक रसायिनक द्रव्यों का निर्माण भी अधिकाधिक मात्रा में होने लगेगा।

विज्ञान

सौगंधिक तेल निकालने की विधियाँ

चन्दन की लकड़ी के बुरादे में से तेल निकालने के लिए श्राष्ट्रनिक माप-श्रासवन के यंत्र काम में लाए जाते हैं, पर श्रिषकतर उड़नशील सौगंधिक तेल श्रीर इत्र आदि देश के विविध भागों में खुली श्राग पर जल-श्रासवन की पुरानी विधि से ही निकाल जाते हैं। धीरे-धीरे पुरानी तरह के उपकरणों को उद्योगी छोड़ते जा रहे हैं श्रीर नए प्रकार के सुधरे हुए उपकरण दिनोंदिन श्रिषक काम में श्राने लगे हैं। रोशा धास, युकलिप्टस की पत्ती श्रीर खंस की जड़ों में से सौग्धिक तेल निकालने की श्रासवन पद्धित में लेखक द्वारा जो लाभदायक सुधार किए गए हैं, उनकी उद्योग ने श्रपनाकर श्राशातीत श्राधिक उन्नति की है। लिनेलो, श्रजमोंद, खंस, बच, सोया, जिरेनियम और पानड़ी इत्यादि से भी तेल श्राप्त करने के लिए श्राष्ट्रनिक प्रकार के माप श्रासवन के यंत्र काम में श्रा रहे हैं। चिनोपोडियम, पिपरमेंट, देवदार, कर्पूर तुलसी और श्रगर के सौगंधिक तेलों तथा कर्पूर की प्राप्त के लिए लेखक ने जो विकास पूर्ण खोजबीन की हैं उनके श्राधार पर विशिष्ट प्रकार के उपकरण और श्रासवन की विधियों का उपयोग धीरे-धीरे देश में बढ़ता जा रहा है।

लाईम, नींबू और संतरों में से निष्पीइन विधि से दबाकर सौगंधिक तेल निकालने में आर्थिक टेव्टि से सफलता नहीं हुई है। देश में चमेली, गुलाव, केंबड़ा और मेंहदी आदि के फूलों की सुगन्य को घोये तिलों के बीजों में बसा कर बालों के श्रांगार के लिए पृष्पीपासित तेल तैयार किए जाते हैं; पर फान्स में जिस आदुनिक ढंग से फूलों को बसा कर पृष्पीपासित पोमेंड बनाकर उनसे कंकीट और एब्सोल्यूट तैयार किए जाते हैं, उस विधि का प्रचलन अभी देश में नहीं हुआ है। घोलकों की सहायता से निस्सारण-विधि का भी उपयोग अभी नहीं हों रहा। हिन्दुस्तान एरोमेंटिक्स कम्पनी में लेखक ने जो भारतीय फूलों के कंकीट, एब्सोन्ल्यूट, पीमेंड इत्यादि इन वैज्ञानिक विधियों से कुछ वर्ष पूर्व बनाए थे उनकी प्रशंसा विदेशों में भी की गई थी।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में हुए विकास को देखते हुए श्रव यह सिद्ध हो गया है कि भारत की सौगंधिक सम्पदा के समुचित विकास श्रोर उपयोग के लिए यह परमावश्यक है कि तीसरी पंचवर्षीय योजना के पूव ही इस उद्योग की चतुर्दिक उन्नति की निश्चित योजना बनाकर उसे कार्यान्वित किया जावे। इस देत्र में भारत के ऐतिहासिक गौरव श्रोर नेतृत्व। को पुनः स्थापित कर प्रत्येक खदेशाभिमानी का कच्च्ये होना चाहिये।

विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

उपस्थित समस्त जन समुदाय की आँखें बृहतकाय रजद पात्र में तैरते हुए घटिका-यंत्र की ओर केंद्रित थी जिसमें शनैः शनैः पानी भरता चला जा रहा था। जल से आपूरित हो जाने पर जैसे ही यह यंत्र निमज्जित होगा, उसी चए वह अपनी अत्यन्त प्रतिभावती अनुपमा सुन्दरी कन्या का हाथ, शास्त्र-सम्मत योग्य वर के हाथों में, सौंप देगा। एक चए भी विलम्ब का परिणाम होगा कन्या का वैधव्य।

उस महान ज्यौतिष्यी को वर्षों पूर्व से ही यह निश्चत था कि उसकी कन्या अवश्य विधवा होगी क्र्योंकि कन्या की जन्म पत्रिका के योग ही कुछ ऐसे थे। लेकिन वह पराजित होने वाला नहीं था। उसने अत्यंत कठिन परिश्रम, साधना एवं शोधन के पश्चात् गणनाएं करके विवाह के लिए योग्यतम वर एवं शुद्धतम मुहूर्त खोज ही निकाला। वह नियति से लड़ने एवं उसका लेख मिटाने चला था।

लेकिन ""एक चए, दो चए " कई चए निकल गये " घाटिका यंत्र दूब ही नहीं रहा था। जन समुदाय की उत्सुकता एवं घातुरता बाँध तोड़ रही थी। श्राखिर उससे न रहा गया। उसने त्वरित गित से तैरते हुए घटिका यंत्र को बाहर निकाल लिया एवं कुछ ही चएों पश्चात् विलम्ब का रहस्य सब के समच स्वयमेव उद्घाटित हो गया। यंत्र के छिद्र का मार्ग एक छोटे से कंकर ने श्रवरुद्ध कर दिया था। श्रोर श्रधिक पानी कैसे भर पाता १ फलस्वरूप यंत्र कैसे निमज्जित हो पाता १ इसी लिये विलम्ब हो रहा था।

चिंता एवं व्यथा की कुछ रेखाएं उस महान् गिएतज्ञ के ज्ञान प्रदीप्त मुख-मंडल पर दौड़ गयीं किन्तु दूसरे ही चए जन कोलाहल को शांत करती हुई उसकी गम्भीर वाणी का धारा प्रवाह चल निकला। उसने घोषणा की—

"मेरी कन्या का श्रव पाणिशहण नहीं होगा क्योंकि विवाह के मुहूर्त का वास्तविक त्रण व्यवीत हो चुका। वह श्राजन्म कुमारी रहेगी। मैं श्रव स्वयं उसका श्रध्यापन करके उसे श्रन्यतमा विदुषी बना दूँगा। उसका साधनाशील कौमाय उसे ऐतिहासिक श्रमरता प्रदान करेगा, इसकी मैं प्रतिज्ञा करता हूँ।"

उस श्रद्धितीय विद्वान के निर्णय का विरोध करने की शक्ति किसमें थी? दबी-छुपी श्रालोचनाएँ एवं मन्तव्य प्रकट करते हुए समस्त श्रतिथिगण एवं बाराती लोग एक-एक कर बिदा हो गये।

श्रौर दूसरे ही दिन से श्रपनी धुन के पक्के उस दृढ़ मनस्वी ने श्रपनी कन्या को पार्टी गणित का श्रध्यापन करना प्रारंभ कर दिया। इतनी काव्य-मयी सरस एवं सवल श्री

उसकी शैली एवं इतना गहन एवं ठोस था उसका ज्ञान कि गिएत जैसे अत्यंत कठिन एवं शुष्क विषय के गूढ़तम रहस्य उसने चुटकियों में अपनी कन्या को सममा दिये। अपने पारस्परिक संवादों एवं कथोपकथनों को वह लिपिबद्ध करता चला जा रहा था। इस प्रकार एक अमर प्रन्थ की रचना हो गई। और वास्तव में उस टढ़-प्रतिज्ञ ने इस प्रन्थ का नाम "लीलावती" रखकर अपनी कन्या का नाम अमर करने की प्रतिज्ञा पूरी कर दी।

वह और कोई नहीं, दशवीं शताब्दि का विश्वप्रसिद्ध ज्योतिषी एवं गिएतझ भास्कराचार्य था। और यह है एक किंवदंती का स्वरूप जो कि भास्कराचार्य एवं उनके सर्वाधिक प्रसिद्ध प्रन्थ लीलावती के बारे में प्रचलित हैं। कोई-कोई यह भी कहते हैं कि जानवूभ कर भास्कराचार्य को लीलावती का विवाह करना पड़ा था। लीलावती को प्रन्थ का कुछ हिस्सा तो विवाह के पूर्व एवं कुछ हिस्सा विधवा होने के पश्चात उन्होंने पढ़ाया था। लेकिन विद्वानों का बहुमत तो इस किंवदन्ती को पूर्णत्या कपोल-कल्पना मानने के पच्च में है। इसी सम्बस्ध में श्री गिरिजा प्रसाद द्विवेदी कृत टीका की भूमिका में व्यक्त विचारों का उल्लेख अनुचित न होगा। उनके कथन का यह भावार्थ है: "भास्कराचार्य के अंकगिणत (पाटी-गिणित) के इस प्रन्थ का नाम लीलावती इस लिये हैं कि आर्यभट, ब्रह्मपुन, श्रीधर आदि विद्वानों की परम्परा को कहीं-कहीं पर तो पूर्णत्या त्याग कर एवं कहीं-कहीं स्पष्ट एवं सरल संशोधन करके सर्व त्र उन्होंने अपनी कवित्व संश्लेषण की प्रतिभा के द्वारा विचित्र "लीला" की है।" आगे चल कर उक्त विचारधारा की सम्पुष्टि करते हुए श्री द्विवेदी जी लिखते हैं। "

"वस्तुवस्तु त्राचार्यस्य प्रतिभैव लीलावती … न तु कश्चत् स्त्री पुन्स रूपो व्यक्ति विशेष इति स्पष्टम् ।"

त्रथात् वस्तुतः भास्कराचार्यं की प्रतिभा ही स्वयं "लीलावती" है। श्रपनी तीक्ष्ण बुद्धि के प्रति वे सजग थे। उन्होंने श्लोकों में तरह तरह से श्रपनी प्रतिभा को ही "श्रयी वाले", "कोमलाङ्गी" इत्यादि कह-कह कर सम्बोधित किया है। इस प्रकार लीलावती कोई स्त्री विशेष नहीं वरन् केवल कल्पना है।

निम्निलिखित उदाहरए द्वारा पाठकों को लीलावती सम्बन्धी किंवदन्ती के मूल कारण का आभास प्राप्त हो जावेगा क्योंकि प्रन्थ में सर्वत्र इसी प्रकार के खोक मिलते हैं:

लीलावती का पारम्भ तत्कालीन परम्परा के श्रनुसार निम्नलिखित मंगल श्लोक से किया गया है:

"प्रीतिं भक्तजनस्य यो जनयते विन्नं विनिष्नन्समृत-स्तं वृन्दारक वृन्द विन्दित पदं नत्वा मतङ्गाननम्। पार्टी सद्गणितस्य विच्म चतुर प्रीतिप्रदां प्रस्फुटाम् संचिप्ताचर कोमलामल पदेर्लालित्य लीलावतीम्॥१॥

इस मंगल श्लोक की प्रथम दो पंक्तियों में भगवान गएपित की स्तुति की गई है। अन्तिम दो चरणों में प्रन्थ का प्रशंङ्कात्मक उद्देश्य बतलाया गया है। इन पंक्तियों का दो

प्रकार से अन्वय कर सकते हैं। यदि ''लीलावतीम्' शब्द को "पाटीम्' का विशेषण समभक्तर "लीलावतीम् पाटीम् विच्म" ऐसा अन्वय किया जाय तो किंवदन्ती केवल कल्पना मात्र सिद्ध होती है। यदि "पाटीम् लीलावतीम् (प्रति) बच्मि" अर्थात "पाटी को लीला-वती के प्रति कहता हूँ" ऐसा अन्वय किया जाय तो किंवदन्ती की सम्पुष्टि होती है।

इसी प्रकार सम्पूर्ण प्रन्थ में किंबदन्तियों के पन्न एवं विपन्न वाले रलीक एवं भानार्थ पाये जा सकते हैं एवं इन कल्प्रनाञ्चों की सत्यता का निर्णय एक स्वतन्त्र विषय बन सकता है अतएव इस विवादास्पद विषय को यहीं छोड़ कर आइये हम आधुनिक टिस्कोण से भास्कराचार्य एवं लीलावती के सम्बन्ध में अत्यन्त संन्तेप में अधिकतम जानकारी प्राप्त करने का प्रयत्न करें।

भास्कराचार्यः

भारतीय ज्योतिष एवं गणित के इतिहास में कई भास्कराचार्य हुए हैं लेकिन प्रसिद्ध विद्वान श्री शंकर बालकृष्ण दीचित एवं डा० गोरखप्रसाद द्यादि के अनुसार लीलावती श्रन्थ के रचियता हैं भास्कराचार्य द्वितीय। प्रथम भास्कराचार्य महान् गणितज्ञ आर्यभट्ट के शिष्य थे अतएव वे लीलावती के भास्कराचार्य से काफी पूर्व हुए थे। जहाँ तक उनके जन्म संवत् का सवाल है, भास्कराचार्य द्वितीय में सिद्धान्त-शिरोमणि के गोलाध्याय के उपविभाग, प्रस्ताध्याय, में स्पष्ट रूप से निम्नलिखित श्लोक लिख कर समस्या का हल कर दिया गया है:

रस गुण पूर्व मही सम शक नृप समर्थे ऽभवन् ममोत्पत्तिः। रस गुण वर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणि रचिता॥ ४७॥

इस श्लोक के आधार पर यह स्पष्ट होता है कि शके १०३६ में इनका जन्म हुआ एवं शके १०७२ अर्थात् ३६ वर्ष की आयु में इन्होंने सिद्धान्त-शिरोमिण प्रन्थ की रचना की।

इन्होंने अपने बारे में और भी अधिक परिचय इसी खोक शृङ्खला में दिया है:
"आसीत् सह्याद्र कुला चलाश्रित पुरे त्रैविध विद्वज्जने
नाना सज्जन धाम्नि विज्जुड़विड़े शाण्डिल्य गोत्रो द्विजः।
श्रोतस्मार्त विचार सार चतुरो निःशेष विद्या निधिः
साधूनामवधिर्महेश्वर कृतिः दैविज्ञ चूड़ामणिः॥ ६१॥

इस श्लोक से भासित होता है कि अपने समय के घुरन्धर ज्योतिषी शांडिल्य गोत्रो लग्न श्री महेश्वरी इनके पिता थे एवं सह्याद्रि पव त की तलहटी में विज्जड़िवड़ नामक शाम में इनके एवं ज रहते थे। यह विषय अभी भी संदेहास्पद है लेकिन पर्याप्त उहापोह के बाद श्री दीचित ने अपने प्रसिद्ध प्रन्थ 'भारतीय ज्योतिष' में आत्मविश्वास पूर्व क लिखा है कि "इससे निस्तंशय यह सिद्ध होता है कि भास्कराचार्य का मूल निवास स्थान पाटण (सह्-याद्रि की तलहटी में दौलताबाद के समीप एवं "चांदवड़ की पहाड़ी से लगा हुआ) अथवा इसके समीप ही विजलविड़ सरींखे नाम वाला गाँव था। सम्प्रति बहु प्रसिद्ध नहीं है।"

इनके मुख्यतया दो प्रन्थ विख्यात हैं:

(१) सिद्धान्त शिरोमणि एवं (२) करण कुत्रूहल । कोई-कोई "विवाह पटल" नामक प्रन्थ एवं फलित ज्योतिष पर एक पुहूर्त प्रन्थ भी इनका बनाया हुआ मानते हैं। लेकिन यह प्रश्न विवादास्पद है एवं ये प्रन्थ भी अधिक प्रसिद्ध नहीं हैं। करण कुत्रूहल इन्होंने ६६ वर्ष की आयु में लिखा था। इससे यह सिद्ध होता है कि भास्कराचार्य ने काफी लम्बी आयु भोगी एवं बृद्धावस्था में भी इनका अदम्य उत्साह, अध्यवसाय एवं पर्यवेच्चण प्रशंसनीय थे।

लीलावतीः

भास्कराचार्य के सुविख्यात प्रन्थ सिद्धान्त शिरोमणि को चार स्वतन्त्र भागों में अथवा त्रध्यायों में बांटा जा सकता है। (१) लीलावती (२) बीजगणित (३) गणि-ताध्याय (४) गोलाध्याय। लेकिन कई विद्वान लीलावती एवं बीजगणित को स्वंतत्र प्रन्थ मानते हैं। यदि यह सही है तो भास्कराचार्य के ६ प्रन्थ हो जाते हैं। लेकिन जहाँ तक भस्कराचार्य के स्पष्ट संकेतों के त्रध्ययन का प्रश्न है, लीलावती को उन्होंने पाटी-गणित कहा है एवं इसे स्वंतत्र रचना न मान कर सिद्धान्त शिरोमणि का प्रथम त्रध्याय मानना चाहिये क्योंकि त्रम्य समस्त त्रध्यायों का ज्ञान इसी पर व्याधारित हैं एवं इसमें त्रंकगणित के मूल सिद्धान्त एवं विशिष्ट प्रक्रियात्रों के नियम उपनियम एवं प्रश्नोत्तर दिये गये हैं। श्री दुर्गा प्रसाद द्विवेदी की टीका के त्रन्त में लिखा हुत्रा निम्न उपसंहार भी उक्त कथन की पुष्टि करता है।

"इति श्री भास्करीये सिद्धान्त शिरोमणी लीलावती संज्ञः पाट्यध्यायः समाप्तः।"

श्री दीचित के मतानुसार लीलावती में कुल २०८ पद्य हैं लेकिन श्री द्विवेदी जी की टीका में कुल १४० ही मुख्य पद्य दिये गये हैं। लीलावती में सर्वत्र मुख्य पद्यों के साथ उदाहरणार्थ एवं स्पष्टीकरणार्थ मास्कराचार्य ने यत्र-तत्र गद्यात्मक वाक्य भी लिखे हैं। सारे पद्य सरस एवं कवित्व के परिचायक हैं। गद्यांश भी सरस एवं स्पष्ट हैं। श्री द्विवेदीजी ने लीलावती को मास्कराचार्य के श्रनुसार निस्न २३ श्रध्यायों में विभक्त किया है। प्रत्येक श्रध्याय में श्रंकगणित का नवीन विषय है।

(१) परिमाषा (२) श्रमिश्र परिकर्माष्टकम् (१३) जातिचतुष्टय (४) भिन्न परिकर्माष्टकम् (४) शून्य परिकर्माष्टक (६) व्यस्तविधि (७) इष्ट कर्म (८) विषम कर्म (६) वर्ग-कर्म (१०) गुग्ग-कर्म (११) त्रैराशिक (१२) पञ्चराशिक (१३) भाषड प्रतिभाषड (१४) मिश्र व्यवहार (१४) श्रोदी व्यवहार (१६) चेत्र व्यवहार (१७) खात व्यवहार (१८) वितिव्यवहार (१६) ककच-व्यवहार (२०) राशि-व्यवहार (२१) छन्ना-व्यवहार (२२) छङ्क (२३) श्रंकपाश एवं डपसंहार । १

संविप्त-विषय-विवरणः

परिभाषा के श्रंतर्गत, श्रावश्यक परिभाषाएं, माप तौल की इकाइयां द्रम्म, द्रोण, इन्द्रव श्वादि तथा इकाई से लेकर परार्छ (१०९७ = १००००००००००००००००) तक की संख्यात्रों का नामकरण दिया गया है। यह हिन्दुओं की तत्कालीन विशेषता थी। श्रमिन्न धर्थात् पूर्ण श्वतएव, "श्रमिन्न परिकर्माष्टकम्" में पूर्णाकों की श्वाठ मौलिक प्रक्रियाएं दी गई हैं। श्वाजकल हम चार मौलिक प्रक्रियाएं (फोर फन्डामेन्टल श्वापरेशन्स) जोड़, बाकी, गुणा श्रोर भाग मानते हैं किन्तु भास्कराचार्य ने सर्वत्र वर्ग, वर्ग मृल, घन एवं घन मृल को भी मौलिक प्रक्रिया माना हैं। इसके परचात् जाित चतुष्ट्य के श्रंतर्गत भिन्नों के प्रकारों का एवं उनकी परिभाषात्रों का स्पष्ट विश्लेषण किया गया है। यह विभाग भिन्न परिकर्माष्टक की भूमिका के रूप में है। "भिन्न परिकर्माष्टक" में भिन्नों (फ्रेक्शन्स) के योग, व्याकलन, गुणन, भाग, वर्ग, वर्गमृल, घन एवं घनमृल निकालने के सरस सूत्र एवं श्लोक हैं। शून्य परिकर्माष्टक में शून्य के गुण-धर्म एवं उसके श्वाठ परिकर्मों का निदर्शन किया गया है यथा शून्य में किसी भी संख्या का गुणनफल शून्य ही होता हैं। इत्यादि।

व्यस्तिविधि, गुणकर्म, इष्टकर्म, वर्ग कर्म, विषमकर्म, त्रैराशिक एवं पंचराशिक इन प्रभावों को श्री द्विवेदी जी ने प्रकीर्ण शीर्ष क के अंतर्गत ले लिया है। इसमें विलोम पद्धित; बीजगणित के प्रसिद्ध सूत्र अ न्व = (अ + ब) (अ - ब) इत्यादि सूत्रों का उपयोग एवं आधुनिक काल के प्रचलित त्रैराशिक, पंचराशिक आदि के नियमोपनियम विवेचित किये गये हैं। भाण्डप्रतिभाण्ड का अध्याय इन्हीं पर आधारित है। इसमें पात्रों एवं वस्तुओं की अदला-बदली पर काव्यमय, मनोरंजक प्रश्नोत्तर दिये गये हैं। इससे यह भी सिद्ध होता है कि भास्कराचार्य के समय में वस्तु प्रथा प्रचलित थी। अर्घ का महत्व था। मिश्र व्यवहार के अध्याय में व्याज, सुवर्ण के शुद्ध भाग का पता लगाना तथा क्रमचय— उपचय आदि पर प्रश्नोत्तर हैं। श्रेदी व्यवहार एक महत्वपूर्ण अध्याय है। इसमें विभिन्न प्रकार की श्रे दियों (मुख्यतया अंकीय एवं ज्यामितिक) का विश्लेषण हैं। कई उपपत्ति रहित सूत्र दिये गये हैं जो आज के प्रगतिशील युग के सूत्रों के समकन्न हैं।

चेत्र व्यवहार में त्रिभुज, चतुर्भुज, वृत्त, बहुभुज आदि चेत्रों के चेत्रफल जानने के नियम हैं। कई कठिन किन्तु बुद्धि वैचित्र्य के प्रतीक आकर्ष क सरस पश्नोत्तर दिये गये हैं।

खात व्यवहार के अन्तर्गत खाद एवं अन्न भरने के गढ़ों एवं उनकी समाई जानने के तरीकों पर नियमोपनियम एवं प्रश्नोत्तर लिखे गये हैं। यह आयतन जानने का अध्याय है। चिति व्यवहार में चवृतरे एवं चौपाल आदि पर प्रश्नोत्तर हैं। मूलतः यह खातव्यवहार के समान ही है। कक्य व्यवहार में असमान लम्बाई, चौड़ाई की लकड़ियों को इच्छित रूप में काटने के गणितात्मक हल एवं उनसे प्राप्त होने वाले दुकड़ों का प्रमाण, चेत्रफल आदि जानने का विषय है। कक्य व्यवहार आदि अध्याय वस्तुतः उस समय यज्ञ यागा-दिक में होमकुण्ड एवं काष्ठकलकों की रचना के उपयोगार्थ विश्लेषित किये गये होंगे। ये

भास्कराचार्य के ठोस ज्यामिति एवं कोनिक सेक्शन के ज्ञान के प्रतीक भी हैं। कुट्टक व्यवहार में विलोम पद्धति का अनुगमन कर कठिन प्रश्न दिये गये हैं। अंकपाश में कमचय एवं उपचय (परम्यूटेशन्स एएड काम्बीनेशन्स) पर अत्यन्त मनोरंजक किन्तु कठिन प्रश्न पृक्षे गये हैं।

अन्त में प्रन्थ की प्रशंसा करते हुए एवं पाठकों एवं अध्ययन कर्ताओं के लिये शुभ कामनाएं करते हुए लीलावती का उपसंहार कर दिया गया है।

बीनावती की टीकाएं:

उपर्युक्त अध्यायों एवं विषयों से समन्वित यह प्रन्थ दश्वी शातान्त्र के दृष्टिकोण से अपने च त्र में अद्वितीय कहा जा सकता है। यह न केवल भास्कराचार्य की महानता ही सिद्ध करता है वरन उस समय के श्रांत उन्नत भारतीय गणित का भी परिचय देता है। यह प्रन्थ हिन्दुओं की श्रंकगणितात्मक उन्नति का श्रंतिम सोपान था क्योंकि इसके पश्चात् किसी भी व्यक्ति में इतना साहस न हुआ कि वह इस विद्यत्तापूर्ण प्रन्थ में संशोधन अथवा परिवर्द्धन कर सके। लगातार ७०० वर्षों तक यह प्रन्थ हिन्दुओं के हृदय पर एकच्छत्र शासन करता रहा एवं न केवल भारतवर्ष में वरन सर्वत्र यह इतना महत्वपूर्ण प्रन्थ माना जाता रहा कि विभिन्न देशों एवं भाषाश्रों के विभिन्न विद्धानों द्वारा समय-समय पर इसकी कई टीकाएं एवं श्रनुवाद किये गये। भारत के ऐतिहासिक ज्योतिष प्रन्थों में इस प्रन्थ के श्रतिरक्त किसी भी प्रन्थ के इतने श्रनुवाद नहीं किये गये। उक्त तथ्य की परिवाचक है निम्नलिखित सूची, जो कि मैं डा० गोरखप्रसाद एवं श्री शंकर दीच्चित के प्रन्थों के श्राधार पर प्रस्तुत कर रहा हूँ। मेरे विचार से यह सूची श्रपूर्व है क्योंकि स्वयं भारतीय उपभाषाश्रों में ही इसके कई अनुवाद हुए होंगे।

"प्रमुख टीकाओं में जम्बू निवासी गोवर्धन पुत्र गंगाधर (लक्ष्मीधर) की गणितामृत सागरी अथवा अंकामृत सागरी (१३४२ शके), प्रहलाघवकार गणेश देवज्ञ की "वृद्धि विलासिनी (१४६७), धनेश्वर देवज्ञ की लीलावती भृषण, महोदास की टीका (१४०७) मुनीश्वर की लीलावती विवृति (१४४७) महीधर की लीलावती विवरण, रामकृष्ण की गणितामृत लहरी, नृसिंह पुत्र नारायण की पाटीगणित कीमुदी (१३३६) एवं उन्ही के आता रामकृष्ण देव की मनोरंजना, रामचन्द्र कुत लीलावतीभृषण, विश्वरूप कृत निसृष्ट दूती, सूर्यदासकृत कृपिका गणितामृत इत्यादि टीकाएं एवं चन्द्रशेखर पटनायक, विश्वेवर, दामोदर आदि कृत उदाहरण है।

शक १४०६ में लीलावती का परियन अनुवाद हुआ। बादशाह अकवर ने भी फैजी से एक अनुवाद करवाया था। १८१६ एवं १८१७ में टेलर एवं कोलबुक ने अंग्रेजी संस्करण प्रकाशित करवाये। इसके अतिरिक्त आधुनिक टीकाओं एवं अनुवादों में श्री वापूर्व शास्त्री, श्री स्थाकर द्विवेदी एवं श्री दुर्गा प्रसाद द्विवेदी आदि की रचनाएं प्रमुख हैं।

लीलावती के उपर्युक्त अनुवाद एवं टीकाएं इसके महत्व का आभास मात्र देते हैं। । वास्तव में इस प्रन्थ का विषयवस्तु, इसकी शैली आदि का विवेचन तो एक स्वतंत्र प्रन्थ का विषय बन सकता है।

रसायन-शास्त्र के संस्थापक--जे॰ जे॰ बर्जीलियस

नन्दलाल जैन, बालब्याश्रम, रायपुर, म० प्र०

जे वर्जीलियस रसायन शास्त्र के विकास में अपना अद्वितीय स्थान रखते हैं। अपने अध्यवसाय, लगन और बौद्धिक प्रतिभा के बल पर एक दीन ब्यक्ति भी किस प्रकार ज्ञान-विज्ञान के चुंत्र में चमत्कार दिखा सकता है, बर्जीलियस इसके ज्वलन्त प्रमाण हैं। इनके जीवन से हम यह भी भली भांति समभ सकते हैं कि वैज्ञानिक विकास में केवल विज्ञान विशेष के ज्ञाता का ही हाथ नहीं होता, ऋषितु पुस्तकों की जिल्द बांधनेवाले या सामान्य डाक्टर भी उसमें महत्व-पूर्ण माग ले सकते हैं। उन्नीसवीं सदी का पूर्वार्ध रसायन-विज्ञान को व्यवस्थित रूप देने का युग माना जा सकता है। लेवोशिये के उयुग में जो रासायनिक क्रांति हुई थी, उसका रूप अब कुछ परिवर्धित होने लगा और इसी काल में रसायन की संकेतात्मक व परिमाणपरक भाषा का रूप स्थिर हम्रा.नये पारिभाषिक शब्दों का सजन हुन्ना, पदार्थों की त्रान्तर चना के परिज्ञान के यतन त्रारंभ किये गये, विभिन्न प्रकार के रासायनिक भारों की प्रयोगात्मक गण्ना की गई, नई स्थापनायें तथा दिशायें दी गई एवं विविध विषयों की सैद्धान्तिक विवेचना प्रस्तावित की गई । इस प्रकार रसायन-शास्त्र को व्यवस्थित, वैज्ञानिक एवं सुगठित रूप देकर उसके चतुर्मु खी विकास का राजपथ प्रशस्त कर दिया गया। इस प्रक्रिया में जिन वैज्ञानिकों ने हाथ बटाया है, उनके प्रतिनिधि के रूप में हम वर्जीलियस का नाम गौरवपूर्वक ले सकते हैं। अपने ५० वर्ष के सक्रिय जीवन काल में उन्होंने अपनी विशिष्ट प्रयोगकला एवं बुद्धिकौशल द्वारा अपना एक प्रामाणिक स्थान बना लिया था। यही कारण था कि देश-देशान्तर के वैज्ञानिकों ने उनको श्रपना गुरु बनाया था एवं उनका ही यह प्रभाव था कि उनके शिष्य भी कालान्तर में उनके समान ही ख्याति प्राप्त कर सके। उनके जीवन से हमें न केवल कठिन परिस्थितियों में रहकर 'शान-साधना की जानकारी ही करनी चाहिये. ऋषित ऋष्य के युग में ऋौर भी ऋषिक कठोर ज्ञान-साधना का निस्वार्थ बत लेकर मानवता की सेवा करने की शिचा लेना चाहिये।

समकालीन प्रमुख वैज्ञानिक

वर्जीलियस पर लेवोशिये की रासायनिक क्रांति का पूर्ण प्रमाव पड़ा है, यही कारण है कि उन्होंने उनके द्वारा प्रस्तावित सिद्धान्तों को ही आगे बढ़ाया, उन्हें प्रयोग-पुष्ट कियां और उसी के आधार पर अपने नबीन सिद्धान्तों की स्थापना की। उनके समकालीन वैज्ञानिकों में वे समी सिम्मिलित हैं जिनकी प्रयोगकला व गवेषणाओं द्वारा रसायन-शास्त्र की नीव का निर्माण हुआ है। वथों ले, वर्णमान और जाफरी जैसे फांसीसी वैज्ञानिकों ने पदार्थों के स्योग के संबंध में बन्धुता एवं मात्रानुपात की बात प्रकट कर ही दी थी, डाल्टन, रिचटर और प्राउस्ट जैसे मनीषियों ने परमाखुवाद, रासायनिक संयोग एवं मार्रा संबंधों नियम भी प्रस्तुत करना प्रारंभ कर दिया

था। यह वर्जीलिवस का ही काम था कि ऋपनी सुव्यवस्थित प्रयोगकला द्वारा, जो स्टास के शब्दों में ऋनुपम थी, वे इन नियमों का सत्यापन करते। देवी, फैराडे, गेलुसैक, येनार्ड जैसे तत्वान्वेषी भी इनके समकालीन ये जिनसे इनका व्यक्तिगत संपर्क भी रहा हैं। फ्रांस व बर्मनी के प्रमुख कार्विनक रसायनवेत्ता शेवरूल, डयूमा, लारेंट, व लीविंग भी इनके समकालीन हैं। वर्जीलियस को यह श्रेय प्राप्त है कि उन्होंने बूलर, मौसांडर, मिशरिलश जैसी भावी प्रतिमाद्यों के निर्मास में महत्वपूर्या थीग दिया है।

संचिप्त जीवनी

वर्जीलियस का कम स्वीडन में १७७६ के उत्तारक में हुआ था और वे एक सामान्य शिक्क के पुत्र थे। उनके मां-वाप बचपन में स्वर्गवासी हो। गये थे, फलतः उनका पालन-पोषस्य उनके संबंधियों के घर ही हुआ। उन्होंने "जिमनाशियम" में प्रारंभिक शिक्षा ग्रह्स करते समय प्राकृतिक इतिहास में अपनी अभिकृषि जताई। उनके स्वभाव में कुळु ऐसी विशेषता थी कि वे विद्यार्थी जीवन में अपने गुरुजनों के प्रिय पात्र नहीं बन सके। यही कारस था कि प्राथमिक स्कूल छोड़ने के समय उन्हें जो प्रमास्पत्र दिया गया था, उसमें उन्हें संदिग्ध प्रतिमाशाली के रूप में चित्रित किया गया था। यद्यपि वर्जीलियस निर्धन थे फिर भी अपने उत्साह व योग्यता के बल पर वे उपसाला विश्वविद्यालय में डाक्टरी का शिक्षण लेने का प्रवन्ध कर सके। अपनी प्रसानी प्रवृत्ति के कारस वे यहां भी लोकप्रिय न हो सके। एक बार तो उनके अध्यापक ने उन्हें इसी शर्त पर रसायन-शास्त्र में उत्तीर्ण करने की सिफारिश की थी कि वे अन्य विषयों में सफल हो जावें।

शिद्धा समाप्त कर उन्होंने २३ वर्ष की अवस्था में स्टाकहाम विश्वविद्यालय में औषि एवं वनस्पतिशास्त्र का अध्यापन प्रारंभ किया और वहीं १८०७ में आचार्य वन गये। सन् १८१५ में वे एक नवीन औषध- संस्थान में रसायन के आचार्य वन गये और अपने अनुसंघान और भी सुगठित रूप में करने लगे। कुछ ही समय में इनके अनुसंघानों की धूम विज्ञान जगत् में फैल गई और उन्होंने लेबोशिये द्वारा स्थापित परम्परा को और भी सुदृद तथा स्थायी बनाने के लिये जीवन पर्यन्त यत्न किया। मूर के अनुसार १८२० में उनकी स्थिति एक नियंता जैसी हो गई थी। उनकी सिद्धान्त स्थापना पटुता, संकेत-सूत्र-शब्दावली-निर्माण इमता ने उन्हें वैज्ञानिक जगत के द्वारा सन्मानयोग्य बनाया। इसके परिणामस्वरूप वे १८१८ में स्टाकहाम विज्ञान-संस्थान के मंत्री बने और १५ वर्ष तक इस पर काम किया। सन् १८३५ में चौदहवें चार्ल्स ने उन्हें 'वेरन' की उपाधि से सम्मानित किया और देश-विदेशों में उनका समादर हुआ।

ऋपने सक्रिय जीवन के ऋंतिम दिन उन्हें कुछ किंटनाई में विताने पड़े, क्यों कि ऋपने जीवन के उपाकाल में श्रकथ परिश्रम व प्रयोग चमता से उन्होंने जिन नवीन तथ्यों व सिद्धान्तों की योजना की थी, उनमें कुछ त्रुटियां स्पष्ट दिखने लगीं जिन्हें वे ऋपने सिद्धान्त व परंपरा के पूर्वाग्रह के कारण स्वीकार न कर सके। फलतः ऋपने ऋन्तिम समय की कुछ कट्टरता के कारण उन्हें देश-विदेश के वैज्ञानिकों से काफी चखचल करनी पड़ी। उनकी मृत्यु ६६ वर्ष की ऋवस्था में सन् १८६८ में हुई।

वैज्ञानिक कार्य श्रीर साहित्यक प्रतिभा

वर्जीलियस का कार्यकारी जीवन उनकी २३ वर्ष की अवस्था से प्रारम्म हुआ और निरन्तर ४६ वर्षों तक उसी रूप में चलता रहा है उन्होंने परमागुवाद और रासायनिक संयोग के नियमों को अपने प्रयोगों द्वारा सत्यापित किया। बोल्टा और देवी के प्रयोगों ने पदार्थों की कियाशीलता को विद्युत्मय बताया था, पर उसका सही व्याख्या और पुरस्थापन वर्जीलियस ने ही अपने 'विद्युत्-रासायनिक देतवादी सिद्धान्त' के रूप में किया और खेबोशिये के अॉक्सीजन को अपना भी केन्द्रविन्दु मान कर एक नवीन जाल ही विद्या दिया जो बहुत ही प्रभावशील और आकर्षक था। लेबोशिये के समय (१७६६) में कुल २३ तत्वों का ज्ञान था, पर १८३० तक ५४ तत्व ज्ञात हो चुके थे और उनके अगियत यौगिकों का भी अनुसंघान किया जा चुका था। इनके सुन्यवस्थित रूप में अध्ययन करने के लिये एक वैज्ञानिक रासायनिक भाषा की आवश्यकता थी। इस और डाल्टन जैसे लोगों का भी ध्यान गया था, पर उसे सफलतापूर्वक वैज्ञानिक रूप देने का क्षेय वर्जीलियस को ही मिला। इस भाषा को उन्होंने प्रामागिक रूप दिया और सर्वमान्य बनाया जो आज भी प्रचलित है। भाषा के अतिरिक्त परिमाग्यात्मक प्रयोगकला का तो उन्हें विधाता ही कहना चाहिये। कुळ नये पारिमाणिक शब्द भी उनकी ही देन हैं।

वे केवल प्रयोग-प्रवीस ही नहीं थे, अच्छे लेखक भी थे। अपने शोध के परिसामों को तार्किक हिट से अभिव्यक्त करने में भी वे सिद्धहस्त थे। उनके शोध-निबन्धों में उनकी गहन विद्वता एवं अध्ययन शीलता की गहरी छाप प्रकट होती है। अपनी साहित्यिक प्रतिमा का मूर्त्तरूप हमें उनके द्वारा सम्पादित 'Jahrebriecht' नामक शोध पत्रिका में प्राप्त होता है, जो उन्होंने १८० में प्रारम्भ की थी और जीवनपर्यन्त निकालते रहे। इस पत्रिका के लिये सभी देशों के प्रमुख वैज्ञानिकों का सहयोग उन्हें मिलता रहा है। उन्होंने १८०८ में रसायन-शास्त्र पर एक प्रामासिक पुस्तक [Traite de chemie] भी लिखी, जो इतनी लोकप्रिय हुई कि इसके कई संस्करस उनके जीवनकाल में ही निकले और उसका कई भाषाओं में अनुवाद हुआ। उनकी 'सिस्टम ऑव मिनरलोजी', 'ध्योरी आव केमिकल प्रपोशिंस' आदि कई पुस्तकें भी प्रकाशित हुई । अपने नवीन प्रयोगों-परिसामों के आधार पर उन्होंने रासायनिक विषयों पर ३० शोध-निबन्ध प्रकाशित किये। इन प्रन्थों और शोध-निबन्धों का उनकी ख्याति पर अमोध प्रभाव पड़ा।

श्रकार्वनिक रसायन-सम्बन्धी श्रनुसन्धान

जिस समय वर्जीलियस ने अपना अनुसन्धान कार्य प्रारम्भ किया, उस समय स्टाकहोम में गाडोलिन वर्तमान इट्रियम के खनिज एवं अन्य खनिजों की छानबीन कर रहे थे। वर्जीलियस ने भी इस छानबीन में माग लिया और १८०३ में सीराइट नामक एक नबीन खनिज से सीरियम ऑक्साइड (सिरिया) प्राप्त किया। खनिजों के अनुसन्धान के समय उन्हें उनके विश्लेषण की मौलिक विधियां भी काम में लेनी पड़ीं, फलस्वरूप १८१७ में उन्होंने सेलीनियम, १८२८ में योरियम का पता लगाया और टाइटेनियम, जरकोनियम, धातुओं को प्राप्त करने की विधि प्रस्तुत की। उन्होंने टेल्सियम एवं वेनेडियम जैसी अनेक दुलम धातुओं के यौगिकों पर भी अपनी गवेषणायों कीं। इन गवेषणाओं के फलस्वरूप उन्होंने १८१४ में रासायनिक रचना के आधार

[दिसम्बर

पर खिनजों व विभिन्न यौगिकों को वर्गीकृत किया। पहले प्रकार के सरल यौगिक तत्वों के संयोग से बनते थे, जैसे K तथा O के संयोग से पोटेश व S तथा O के संयोग से गन्धकाम्ल (उस समय चार ऋौर ऋम्ल ऋगॅक्साइड ही माने जाते थे)। दूसरे प्रकार के यौगिक सरल यौगिकों के संयोग से बनते हैं, जैसे पोटेश सल्फेट = पोटेश + गंधकाम्ल। तीसरे प्रकार के संकुल यौगिक दूसरे प्रकार के यौगिकों के संयोग से बनते थे जैसे फिटकरी ऋगदि। इस प्रकार उन्होंने रचना के ऋगधार पर तीन प्रकार के यौगिक बताये।

भौतिक रसायन सम्बन्धी अनुसन्धान-विद्युत्-रासायनिक सिद्धान्त

वर्नीलियस के कार्य प्रारम्भ करने के कुछ ही समय पूर्व से वोल्टा ऋौर देवी विद्युत् के रासायनिक प्रभावों पर अपना काम कर रहे थे और इस सम्बन्ध में कुछ तथ्य भी सामने आपने लगे थे। वर्जीलियस ने भी अपने सहयोगियों के साथ इस दोत्र में अभिरुचिपूर्वक काम किया। उन्हें यह पता था कि निकलसन ने १८०० में जल को विद्युत् द्वारा विच्छेदित किया या। अतः उन्होंने लवणों पर विद्युत् का प्रवाह देखा। सन् १८०३ में उन्होंने लवणों को विद्युद्धिन्दित किया और अपने प्रयोगों के आधार पर निम्नलिखित परिण्याम प्रकाशित किये—

- (१) विद्युत् प्रवाहित करने पर पदार्थ विन्द्धेदित होकर विद्युद्यों पर एकत्रित हो जाते हैं: H श्रौर घातुयें तो ऋगाप्र पर श्रौर O तथा श्रधातुयें या श्रम्ले धनाप्र पर । श्रतः विद्युद्दिन्छेदन रासायनिक संयोग का विपर्यय है।
- (२) पदार्थों का यह विच्छेदन पारस्परिक बन्धुता एवं विद्युदशों की सतह पर निर्भर करता है एवं यह विद्युत्-परिमास व चालकता का अनुपाती होता है।
- (३) विद्युत्-विच्छेदन के समय होने वाले रासायनिक परिवर्तन बधुता के साथ आसक्ति पर भी निर्भर करते हैं।

श्रॉक्सीजन-सिद्धान्त का विस्तार और पतन के

लेबोशिये ने वायु, ज्वलन एवं पाचन-क्रियात्रों में त्राक्तीबन की त्रानिवार्यता देखकर उसे ही त्रपनी रसायन-परम्परा का त्राधार बनाया था। इसके त्रनुसार यह सभी त्रमलों में त्रानिवार्यथा। इवी ने बताया कि द्वारों में भी श्राक्सीबन होता है। त्रातः वर्जीलियस ने कहा कि रासायनिक संयोग त्रमल त्रीर द्वारों के योग से होता है त्रीर लवण बनते हैं। उसने बताया कि यद्यपि त्राक्सीबन त्रमलोत्पादक है फिर भी यदि किसी पदार्थ में उसकी मात्रा कम हो, तो वह द्वारीय हम भी ग्रहण कर सकता है। सन् १८१५ में सी पृष्ठों का एक निवन्ध लिखकर इस त्रॉक्सीबन सिद्धान्त के सम-सामयिक प्रश्नों के सुलमाने का प्रयत्न किया पर इस सिद्धान्त में कुछ त्रापत्ति तो डेवी के विद्युद्धिच्छेदत तथा अन्य विधियों से किये गये हाइड्रोक्लोरिक त्रमल के विश्लेषण ने उठाई ही थी, क्योंकि यह त्रमल तो त्रवश्य था, पर इसमें त्राक्सीबन किसी भी प्रकार प्रमाणित नहीं होता था। पहले डेवी की यह बात किसी ने नहीं सुनी, परन्तु गें छुसैक ने स्वयं ही हाड्रोत्रायिक तथा हाइड्रोस्वायनिक त्रमल सम्बन्धी प्रयोगों में त्रमलता होने पर भी त्राक्सीबन की त्रानुपरिथित पाई। फलतः उसने वर्जीलियस को त्रांक्सीबन-रिद्धान्त की न्यूनता प्रकट की त्रीर

बताया कि अपनों में आनसीजन का होना अनिवार्य नहीं है। वर्जीलियस ने पहले तो इसे बिलकुल ही स्वीकार न किया, पर प्रयोगों की शृंखला ने उसे इस बात को मानने पर विवश कर दिया कि अपनल दो प्रकार के होते हैं।

तुल्यांकभार श्रौर परमागुभार

डाल्टन के परमागुवाद और रिचटर के संयोजन भार सम्बन्धी नियमों से वर्जीलियस बहुत प्रभावित हुआ था पर वे उस समय प्रामाणिक नहीं बन सके थे। उसने हन सिद्धान्तों को रसायनशास्त्र की आधार शिला के रूप में देखा और उन्हें प्रयोग सिद्ध कर सत्यापित करने में वह जीवन भर लगा रहा। इस सम्बन्ध में उन्होंने १८०७ से १८१८ तक खूब काम किया जिसके परिणामस्वरूप उन्होंने तत्कालीन ४३ पदार्थों के लगभग २००० यौगिकों का निर्माण और विश्लेषण अपने हाथों किया। अपने प्रयोगों व परिणामों का प्रकाशन भी उन्होंने 'सरल और गुणक अनुपात नियमों के सत्यापन का प्रयत्न" शीर्षक से अपनी पत्रिका में लगातार आठ वर्षों तक किया। इनके आधार पर ही उन्होंने पहले सन् १८१४ में, फिर संशोधित रूप में १८१८ में और पूर्ण संशोधित रूप में १८२६ में तत्वों के परमागुमारों की एक सारिणी प्रकाशित की जिसका अन्तिमरूप काफी प्रामाणिक और अब भी प्रचलित कहा जा सकता है क्योंक कुछ अपवादों को छोड़कर स्टास जैसे विश्लेषण-विशारद ने भी उन्हें बाद में सत्यापित कर दिया है।

रासायनिक संकेव

तत्वों ऋौर यौगिकों की संख्यावृद्धि के साथ उनके ऋभिव्यक्त करने के प्रयत्न लेबोशिये ऋौर डाल्टन ने किये थे, परन्तु वे या ता ऋपूर्ण थे, या संकुल थे; अतः असफल रहे । सन् १८०२ में थामस-थाम्सन ने संकेतों की ऋच्रात्मक प्रणाली का प्रारम्भ किया था, पर वे संकेत मात्र, गुणात्मक थे एवं अपूर्ण थे। तत्वों के संकेतों को वर्तमान गुणात्मक अौर परिमाणात्मक रूपों में सफलतापूर्वक व्यक्त करने का श्रेय वर्जीलियस को ही प्राप्त है। इसके अन्तर्गत उन्होंने तत्वों के लेटिन नामों के प्रारम्भिक तथा अन्य विशिष्ट अच्चरों का संकेत के रूप में प्रयोग किया तथा उसे परमासुगत सभी परिमासों का न्यं जक बताया । यह प्रसाली उन्होंने १८२६-३३ के बीच पूर्य की यद्यपि इसका आमास सन् १८११ में ही मिल चुका था, जब वे परमासुओं की संख्या को संकेत के दायें ऊपर की स्त्रोर लिखते थे; इसी प्रकार O तथा S गन्धक को विनद्ध श्रीर व्यक्त करते थे: H₂O उस समय H2O के रूप में था। एक बार जब लीविंग ने उनके एक शोध-निबन्ध को प्रकाशित करते समय इन अंकों को अप्राजकल की तरह नीचे की स्रोर लिखा, तो उन्होंने स्रपना विरोध व्यक्त किया था। इसके बावजूद भी जब परमाशु संख्या दाहिनी तरफ नीचे की झोर लिखी जाती है एवं अरागु-संख्या बायीं श्रोर साथ ही। इस प्रणाली के सम्बन्ध में उन्होंने स्वयं लिखा है कि वे थाम्सन के त्राधार पर ही अप्रामे बढ़ रहे हैं। परनतु जब थाम्सन ने प्राउस्ट के मत के आधार पर तत्वों के परमाराप्रभार प्रसारित किये, तो अपनी सारिग्री से भिन्न होने के कारण वर्जीलियस ने उसे अपना कोपभाजन भी बनाया था । यह प्रणाली ऋपने विकसित रूप में १८२६ के बाद ही पाठ्यपुस्तकों में प्रयुक्त होती दिखती है। खीबिस ने तो अपनी पुस्तक में १८४० में समीकरणी का भी यत्र तत्र प्रयोग किया है।

रासायनिक सूत्र

तत्वों की संकेत प्रणाली के साथ ही उन्होंने विभिन्न कार्बनिक श्रीर श्रकार्बनिक पदार्थी के रचनाबोधक स्त्र भी प्राप्त किये। स्त्रों के निर्माण में उन्होंने अपने ही शिष्य के समावृतित्व नियम (१८१६) का पूरा उपयोग किया।

रासाचनिक शब्दावली

वर्ज़ीलियस के युग में कार्बनिक रसायन का विकास प्रारम्म हो गया था और उसके सम्बन्ध में काफी तथ्य सामने ब्रा गये थे। कूलर व लीविंग के सायनेट व फुल्मिनेट के समान सूत्रों तथा स्वयं के टार्ट्सिक ब्रम्ल के विभिन्न रूपों की एक स्वता तथा भिन्न गुण्कता के कारण कार्बनिक प्रार्थों में एक नये गुण् की बात आई, जिसे उन्होंने 'आयसोमरिक्न' समावयवता) नाम दिया। इसकी अञ्छी छान-बीन करने पर इसी गुण के 'मेटामेरिक्म, पोलीमेरिक्म ब्रादि रूपों का भी नामकरण किया। श्री बुन्सन के मूलक को 'काकोडिल' नाम भी इन्होंने ही दिया था। प्रेरणा द्वारा होने बाबी कियाओं के लिये 'कैटलिसिस' नाम भी उनका ही है। उनकी यह शब्दावली आज भी प्रचलित है। यह शब्दावली १८२७-१८३५ के बीच प्रस्तावित हुई।

कार्वेनिक रसायन सम्बन्धी श्रनुसन्धानः

रसायन की इस शाखा के प्रारम्भिक काल में इसके विकास के लिये जो कार्य किया है, वह अब मात्र ऐतिहासिक हिन्ट से ही महत्वपूर्ण रह गया है। फिर भी हमें यह जान लेना चाहिये कि अपने विद्युत् रासायनिक सिद्धान्त एवं रासायनिक संयोग के नियमों को कार्वनिक पदार्थों के लिये भी लागू करने के लिये उन्होंने कार्वनिक पदार्थों की विश्लेषण-पद्धित का पूर्णतः संशोधन किया जो लेकोशिये ने चलाई थी। उन्होंने दहन-किया से प्राप्त CO2 तथा H2O के शोषण के लिये CaCl2 तामी व पोटेश हु दियों के उपयोग का समाव दिया, तथा मात्र वायु दहन के बदले अवेक्सिकारकों के साथ दहन करने की बाब बताई। उनकी पद्धित में KClO3 के बदले CuO लेकर कुछ परिवर्धन करके लीकिंग ने वर्तमान विश्लेषण-विधि विकसित की। अपने विश्लेषणों के आधार पर उन्होंने यह सिद्ध किया कि कार्वनिक पदार्थों का निर्माण भी अकार्वनिक पदार्थों के समान ही होता है, जैसी लेकोशिये की धारणा थी। इसी के फलस्वरूप उन्होंने विमिन्न पदार्थों साइट्रिक, टार्टरिक, ऑक्जेलिक, सिक्सिनिक, चीनी के सूत्र प्राप्त किये जिनसे इत होता है कि कार्वनिक अपन भी ऑक्साइड या अनुद माने जाते थे। यदि सूत्रों में जलाग्र जोड़ा जावे, तो वे प्रचलित सूत्रों के समान हो जावे हैं।

उन्होंने त्रपनी पुस्तक में उस समय शात प्रायः सभी कार्बनिक पदार्थों का निवस्स दिया है त्रा है त्रा उनके निर्माण के विषय में 'मूलक-सिखान्त' का स्वरूप भी दिया है। उन्होंने १८१७ में लिखा था, ''श्रकार्बनिक पदार्थ सरल मूलकों के त्राक्साइड होते हैं, स्त्रीर कार्बनिक पदार्थ संयुक्त मूलकों के ऋगक्साइड हैं। वनस्पति पदार्थों के मूलकों में C क्रीर H होता है, स्त्रीर जान्वव पदार्थ के मूलक C, में श्रीर ो से युक्त होते हैं।'' सन् १८३७ में ड्यूमा व लीबिस ने भी एक संयुक्त स्मरणपत्र में यही बात सिख की थी कि कार्बनिक पदार्थों में 'मूलक क्रॉक्सीकन' होता

है। ब्रातः वर्जीलियस ने द्वेतवाद तो यहाँ प्रमाणित कर दिया, साथ ही उसमें विद्युत्-रासाय-निकता मी स्पष्ट की।

मृलक-सिद्धान्त पर प्रहारः

प्रारम्भ में वर्जीलियस ने कार्बनिक पदार्थों के निर्माण और रचना पर मौन ग्रह्ण कर रखा था, और वे मानते थे कि ये पदार्थ ईश्वरीय शक्ति से ही बनते हैं। पर जब १८२७ में कूलर ने अमोनियम सायनेट से यूरिया प्राप्त कर कार्बनिक पदार्थ को प्रयोगशाला में बना लिया, तो फिर उन्होंने भी कार्बनिक पदार्थों के अन्वेषण व विश्लेषण की अगेर ध्यान दिया। उन्होंने सरकोलेक्टिक, पिछ्विक अम्ल आदि कई कार्बनिक पदार्थों की खोज की और विश्लेषण-पद्धित विकसित कर मूलक सिद्धान्त की प्रतिस्थापना की। उन्होंने बताया कि सभी मूलक विद्युत भनी होते हैं और उनमें विस्थापन नहीं हो सकता। ये मूलक विद्युत अपूर्णी O के साथ संयुक्त होकर कार्बनिक पदार्थ बनाते हैं। कार्बनिक पदार्थों में पाये जाने वाले विभिन्न मूलकों का पता गेलूसक, डेवी आदि ने १८१५ में ही लगाया था, पर उसके बाद १८३२-४३ के बीच इथिलीन (C_2H_4) , इथिल (C_2H_5) , मिथिल (CH_3) , ऐसीटिल (C_4H_6) , बेंजोइल (C_7H_5O) एवं काकोडिल मूलकों का पता चला और जुसन ने तो यहाँ तक बताया कि काकोडिल मूलक स्वतन्त अवस्था में भी प्राप्त किया जा सकता है। इन मूलकों की पुष्टि से वर्जीलियस का सिद्धान्त सत्यापित-सा होता दिखाई दिया। इन मूलकों की उपस्थिति ने 'मूलक सिद्धान्त' की बाहरी पुष्टि-मात्र की और वह भी कुछ ही समय के लिये थी।

एक जलती हुई मोमबत्ती के धुवें की गलाघोंट गंध के विश्लेषण के आधार पर ड्यूमा ने अपना 'विस्थापन-सिद्धान्त' प्रस्तुत किया जिसमें हैलोजन तत्व H को विस्थापित कर सकते थे। उसने विभिन्न कार्बनिक पदार्थों में विस्थापन के प्रयोग किये और बताया कि H का हैलोजन तत्वों से विस्थापन हो जाने पर मी ट्राइक्लोरो-एसीटिक अम्ल और क्लोरल जैसे यौगिक अपने जातीय मुणों को नहीं छोड़ते हैं। इस सिद्धान्त के आधार पर श्री लारेंट ने १८३८-४० में कार्बनिक पदार्थों को दैतक्प से भिन्न एकरूपी बताया और केन्द्रक मत की प्रस्तावना की। यह मत पदार्थों को न तो वैद्युत ही मानता था, और न विभिन्न आवेश ही। विभिन्न कार्बनिक पदार्थ विस्थापन प्रक्रिया के आधार पर बनाये जा सकते हैं और प्रत्येक पदार्थ स्वयं अपनी इकाई है।

वर्जीलियस को तो कार्बनिक मूलकों के सम्बन्ध में पहले से ही आपित्त थी, क्योंिक कुछ मूलकों में प्रकृत्या O था, जो वर्जीलियस के मत के विरुद्ध था। यद्यपि उन्होंने 'कोप्युला' के आधार पर एसीटिक अम्ल को बचा लिया पर जब १८४२ में ट्राइक्लोरो-एसीटिक अम्ल को पुनः एसीटिक अम्ल में परिणत करने का प्रयोग सफल हो गया, तब यह बचाव काम न कर सका। फलतः वर्जीलियस ने अपने ही सामने देख लिया कि उनका दैतवाद और मूलकवाद कार्बनिक चेत्र में लागू नहीं हो सकता। आगे चलकर कोब ने एसीटिक अम्ल के विद्युत्-विच्छेदन के द्वारा 'कोप्युला' मत को परिवर्धित किया है, पर उसका आशय वर्जीलियस से विलक्कल ही मिन्न है।

इस मूलक सिद्धान्त पर प्रहार करने वाले वैज्ञानिकों में ड्य मा, कूलर, लीबिग जैसे प्रयोग प्रवीग व्यक्ति हैं, जो प्रायोगिक परिग्रामों पर ऋधिक विश्वास करते थे। उनके सिद्धान्तों के निर्माण का आधार प्रयोगमात्र था। यह देखकर सचमच आश्चर्य होता है कि वर्जीलियस अपने अन्वेषण और शोध कार्य के प्रारम्भिक काल में जैसे प्रयोगवादी एवं उदार मनीवृत्ति के थे, अपने अन्तिम समय में वे कैसे इतने पूर्वाप्रही और अनुदार बन गये, जहाँ उन्होंने न अपने शिष्यों पर विश्वास ही कर पाया श्रीर न प्रयोगों की प्रामाणिकता ही मानी। प्रारम्म में उनका चरित्र बहुत ही ऋनुकरणीय रहा है, यह बात हमें कूलर के संस्मरणों में सफ्ट दिखती है, जो उसने १८२४ में उनसे मेंट करने पर लिखे थे। उनके अनुसार वे बड़े मनोरंजक और प्रसन्न मुद्रावाले व्यक्ति थे श्रीर तत्कालीन सभी वैज्ञानिकों से उनका व्यक्तिगत परिचय रहा है। कार्वनिक पदार्थी के मूलको का पता लगाने पर उन्होंने लीबिंग को 'नये युग के प्रारम्भ' के साथ बचाई मेजी थी। अपन्त में अपने पूर्वाग्रह के कारण वे सबसे अपने निबन्धों द्वारा विलग से हो गये।

(शेष पुष्ठ ६४ का)

रही है, वह श्लाध्य है। उत्तर प्रदेश तथा अन्य प्रदेशों से ऐसे ही श्रीर प्रयास हों, तो हिन्दी में प्रचुर वैज्ञानिक साहित्य प्रकाशित होने लगे जिसकी माँग सर्वत्र हो।

भारतीय वैज्ञानिकों के समन्न समस्या :

भारतीय सरकार द्वारा वैज्ञानिक शब्दावली के अंग्रेजी रूपों का हिन्दी रूपान्तरण कार्य कई वर्ष पूर्व प्रारम्भ किया गया था । किन्तु यह कार्य इतनी मन्थर गति से आगे बढ़ रहा है कि अभी दस वर्षों में भी सन्तोषजनक पूर्ण कार्य की सम्भावना नहीं। अभी तर्क केवल हाईस्कूल तथा इएटर की पुस्तकों में आने वाले अंग्रेजी शब्दों के लिये हिन्दी शब्द निर्मित हुये हैं। फिर बी० एस-सी तथा एम० एस-सी कन्नात्रों के लिये यत्न होंगे। पता नहीं इसमें कितने वर्ष लग जायँ। परन्तु शब्दावली के निर्माण से ऋधिक महत्वशाली एक और समस्या है जिसका हल शब्दशास्त्री नहीं वरन सम्बन्धित वैज्ञानिकों को ही ढुँढ़ना होगा। यह है रसायन शास्त्र के लिये संकेतों तथा सूत्रों का हिन्दी में रूपान्तरण। यह बड़े ही दुख की बात होगी यदि हम संकेतों अथवा सूत्रों को अंग्रेजी में उसी प्रकार लिखते-पढ़ते रहें। असली आत्मा तो इन्हीं में है। अतः जब तक हिन्दी में ही उनके प्रस्तुतीकरण की योजना नहीं बन जाती, वैज्ञानिक कार्यों में हम हिन्दी को वास्तविक मान्यता नहीं प्रदान कर सकते। अंकों अथा संकेतों का अँप्रेजी में होना अन्तर्राष्ट्रीयता का परिचायक न होकर हमारी भाषागत आन्तरिक अन्तमता का निर्णायक होगा।

सार संकलन

भूगर्भ और सागर के अन्तराल की खोज

अन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष का एक लह्य उन शक्तियों के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करना था, जो दिसम्बर, १६४८ में मंगोलिया में आये भूचाल जैसी विनाशकारी घटनाओं को जन्म देती हैं। भू-भौतिक वर्ष के दौरान ४४ राष्ट्रों द्वारा ३३४ भूचाल-अनुसन्धान केन्द्र संचालित किये गये थे। इनके अतिरिक्त १३७ ऐसे केन्द्र भी थे, जहाँ सूक्त-भूकम्पों को अंकित किया गया था। ये अत्यन्त साधारण कोटि के भूकम्प तूफानों द्वारा उत्पन्न होते हैं। भूकम्प अनुसन्धान-केन्द्रों ने इन भूकम्पों की सहायता से दूर समुद्र में आने वाले तूफानों के स्थान का ठीक-ठीक पता लगाया। भूचाल सम्बन्धी अध्ययनों के अन्तर्गत जिन प्रमुख समस्याओं को सुलमाने का प्रयत्न किया गया, उन में से एक कोलोराडो और अफीकी पठारों के सम्बन्ध में थी। ऐसा प्रतीत होता था कि इन पठारों पर सम-स्थिरता (आइसोस्टेसी) का सिद्धान्त लागू नहीं होता। इस सिद्धान्त के अनुसार, पृथ्वी के धरातल पर बड़ी-बड़ी मूशिलाएँ नीचे के लास्टिक के पदार्थों पर तैरती रहती हैं। जिस प्रकार कोई हिमखण्ड जितना ही अधिक बड़ा होता है, उतनी ही अधिक ऊँची होगी, उसका मूलाधार पृथ्वी की पपड़ी के अन्दर उतनी ही कम दूरी तक प्रविष्ट होगा।

कृतिम और प्राकृतिक भूकम्पों के अध्ययन से पता चला कि यह बात पृथ्वी की पेपड़ी के महासागरीय और अधिकांश महाद्वीपीय भाग पर लागू होती है। पृथ्वी की गुरूवा-कर्षण शक्ति के अधिक सही निरीच्यों से भी इस बात की पुष्टि हुई। अस्तु, महासागरों के नीचे यह सामान्यतः लगभग २० मील मोटी है। ऊँचे-ऊँचे पठारों के नीचे तो यह और भी अधिक मोटी-लगभग ३० मील-होगी।

्र ज्वा विश्वविद्यालय में साल्टलेंक सिटी के निकंट बड़े-बड़े मंमावातों से उत्पन्न भू-प्रकम्पनों का अध्ययन करने से पहले के इस संन्देह की पुष्टि होती प्रतीत हुई कि वहाँ पर पृथ्वी की पपड़ी सागरतटीय मैंदान के नीचे वाली पपड़ी से अधिक मोटी नहीं, यद्यपि गुरुत्वाकर्षण सम्बन्धी आंकड़ों से यह निर्दिष्ट था कि वह पपड़ी कहीं अधिक मोटी है। भू-भौतिक वर्ष के काल में अनुसंधानकर्ताओं की अनेक टोलियों ने इस समस्या को मुलमाने का प्रयत्न किया। वाशिंगटन के कार्नेंगी इन्स्टिट्यूट ने इस अवसर का लीम उठाया कि पेस और चिली की बड़ी-बड़ी खुली खन्दकों वाली ताँव की खानों में बित्य ही ४० से ५० टन तक के डाइनामाइटों का विस्कोट होता है। इस के कारण प्रकम्पन-

लहरियों का अध्ययन उस अवस्था में करना सम्भव हो गया, जब वे समुद्र की सतह से ६४,००० फुट ऊँचे ऐस्डियन पठार को पार करतीं और पुनः टकरा कर वापस लौटती थीं।

पश्चिमी प्रशान्त महासागर की उमड़ती हुई लहरों के लगमग ७ मील नीचे, मेरियाना द्वीप समूह के पूर्व में,पृथ्वी के घरातल का सब से अन्यकारमय,काला और प्राणिमात्र के निवास की दृष्टि से सबसे निकुष्ट स्थान स्थित है। भू-भौतिक वर्ष के काल में महासागरों के तलों में निर्मित जिन २३ खाइयों की विस्तृत जांच-पड़ताल की गयी,उन में से यह भी एक थी। इस खोज के फलस्वरूप पता चला कि यह सब से गहरी खाई थी। इस के लम्बे और संकरे पेंदे में किसी प्राण्धारी जीव-जन्तु का अस्तित्व नहीं मिला। किन्तु, अन्य सभी समुद्री खाइयों में, अतीव दबाव और निरन्तर अन्यकार के होते हुए जीव-जन्तुओं का अस्तित्व मिला। आश्चर्य की बात यह थी, कि विकासवादी सिद्धान्त की दृष्टि से सभी वहां पाये गये शाण्धारी 'आधुनिक' श्रेणी के मिले।

कहा जाता है कि हमें अपनी ओर पड़ने वाले चन्द्रमा की सतह के विषय में जितनी जानकारी है, उस से कहीं कम जानकारी पृथ्वी के धरातल की है। इस का कारण मुख्यतः यह है कि पृथ्वी के धरातल का दो-तिहाई भाग पानी के नीचे छिपा हुआ है। इस कमी को पूरा करने के लिये, और समुद्र के नीचे दवे धरातल के विषय में अधिक से अधिक जानकारी पाप्त करने के लिए, भू-मीतिक वर्ष में एक विशाल अभियान प्रारम्भ हुआ, जिस में २१ राष्ट्रों के ५० जहाजों ने भाग लिया। इस में से कुछ जहाजों ने कई मील गहरे समुद्र जल में लंगर डाल कर जल-धाराआ की नाप करने और समुद्र के पेंदे में छिपी स्थिति का पता लगाने का प्रयत्न किया। एक बिटिश-अमेरिकी अनुसन्धानकर्ता दल ने उत्तरी प्रवस से लेकर सीधे दिस्तर्णी प्रवतक अतलान्तल महासागर के प्रत्येक गहरे भाग का सर्वेन्द्रण किया और उस के तल तक के ताप, खारेपन और आंक्सीजन-तत्नों के आंकड़े एकत्र किये।

किन्तु इस दिशा में सब से व्यापक प्रयास अमेरिका और रूस द्वारा किये गये। सोवियत दल की रुचि विशेष रूप से सागर तल की खाइयों में थी, और सचमुच पृथ्वी के महासागरों में सब से गहरे स्थान की खोज का श्रेय उन्हीं को है। उन्होंने महासागरीय अनुसन्धान के लिए जिस जहाजी वेड़े का उपयोग किया, उसमें ३० जलयान सम्मिलित थे, जिन में से १२ महासागरों की यात्रा में प्रयुक्त होने वाले बड़े जहाज थे। उनका केतुवाहक पोत 'वित्याज' था जिसका भार ६ हजार टन था। उस में ७० अनुसन्धानकर्जाओं की टोली थी। इस ने भू-भौतिक वर्ष की अपनी पहली सागर-यात्रा की अवधि में समुद्र के सबसे गहरे स्थान का पता लगा लिया था।

यह सच हैं कि सागर तल की इस सबसे गहरी खाई के अस्तित्व की जानकारी पहले से थी। इसे मानचित्रों में 'नीरो-सागर' या 'मेरियाना खाई' के नाम से अंकित किया जाता था। १६४७ के अगस्त में सोवियत जहाज ने इस खाई के तल की खोज करने के लिये उसमें से जल फेंकने का प्रयत्न किया। उस का उद्देश्य यह पता लगाना था कि वहां कीन से जीय-जन्तु निवास करते हैं। जांच से पता चला कि इस की अधिकतम गहराई

दिसम्बर]

३६,০४६ फुट थी। স্সাংचर्य की बात यह थी कि खाई का पेंदा समतल था স্সীर कहीं-कहीं एक मील से कम चौड़ा था। विपरीत दिशाओं से उठने वाले कंकावातों के कारण जलयान को एक जगह खड़ा कर पाना कठिन था। फल यह हुआ कि गहराई नापने के लिए पहली बार जो जाल डाल गया, वह पेंदे में न गिर कर खाई के किनारे पर पड़ा। इसमें फंस कर जो कुछ उत्पर आ सका, वह सीमेण्ट जैसी मिट्टी की एक पट्टी थी, जिस में किसी भी जीवधारी का अस्तित्व नहीं था। दूसरी बार के प्रयत्न में भी कुछ फल न निकला, क्योंकि जाल खाई के पेंदे तक नहीं पहुँच सका था। तीसरी बार फिर जाल डाला जया। इस बार वह ६.८ मील की गहराई तक गया। इस जाल को पेंदे तक पहुंचाने और ऊपर खींच कर लाने में १२ घएटे से अधिक समय लगा। जब यह समुद्र की सतह के ऊपर खींच कर ला दिया गया, तो रूसियों ने देखा कि जाल के थैले में बहुत कुछ पड़ा हुआ है। किन्तु दुर्भाग्य वश, उसी समय एक लहर आ जाने से थैले का सारा कीचड़ वह गया। जो कुछ बच गया था, उस में चिकनी मिट्टी के बंधे हुए पिएड थे। श्रवः इस बार भी यह निश्चित निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता था कि इस खाई के तल में किसी प्रकार के प्राणधारी का श्रस्तित्व नहीं । कर्मांडेक सागर-तल में सोवियत अनुसन्धानकर्तात्रों को १४ प्रकार के प्राण्धारी पदार्थ मिले, जिन में से कितने ही सर्वथा नवीन थे। पश्चिमी प्रशान्त की इसी प्रकार की अनेक खाइयों का सर्वेच्चण करने के बाद, उनकी यह धारणा हो गयी कि प्राय: सभी समुद्री खाइयों में जीव-जन्तुत्रों का अस्तित्व है, यद्यपि उनमें इन जीवधारियों की संख्या बहुत ही कम है। उदाहरण के लिए, महासागरीय अनुसन्धान करने वाले लेव अलेवजैरिड्रबिच जैन्केबिच नामक सोवियत प्राणिशास्त्री ने यह अनुमान लगाया कि जहां तटों के निकट महासागरीय तल के प्रत्येक वर्ग गज चेत्र में पाये जाने वाले जलचरों की मात्रा कई पौएड है, वहीं कुल महासागरीय वले के ५० प्रविशव चेत्र में उनकी मात्रा एक श्रौंस के १०-हजारवें अंश से कस है।

अमेरिका और रूस, दोनों देशों के महासागरीय अनुसन्धानकर्ताओं ने यह देखा कि समुद्री खाइयों में जीवन का अस्तित्व विकास की अर्वाचीन अवस्थाओं तक ही सीमित है। इस स्थिति को स्पष्ट करने के लिए एक तर्क यह दिया गया है कि समुद्री खाइयां बहुत पुरानी नहीं हैं। उनका उद्भव अभी थोड़े ही समय की बात है। वे उन दरारयुक्त सन्धिरखाओं पर बन गयी हैं, जहां पृथ्वी की पपड़ी का महासागरों के नीचे पड़ने वाला भाग परिवर्तनशील महाद्वीपीय भू-खण्डों से मिलता है।

अनुमान है कि पुरानी समुद्री खाइयां तले की कीचड़ से पट गयी हैं। कोलिन्वया विश्वविद्यालय के लेमीएट भूगर्भ-प्रयोगशाला के जहाज 'वेमा' ने सागर तल की विस्कोटक प्रतिष्वनियों का अध्ययन करके इस प्रकार की पटी हुई एक खाई का पता दिल्ला अतलान्तक में लगाया था। यह खाई 'साउथ सैएडविच' खाई का ही एक अंश थी, जोिक ६॥ मील गहरी थी। अमेरिका ने भूगर्भ एवं सागर-तल के अनुसन्धान के लिए जो कार्य-कम तैयार किया, उसे वहां की महासागरीय सर्वेत्तग करने वाली अनेक संस्थाओं ने कार्यन्वित किया। उड़स होल, मैसाचूसेट्स की संस्था, ने ब्रिटेन के 'नेशनल इन्स्ट्यूट

श्राफ श्रीशनोश्रेफी' के सहयोग से श्रवलान्तक के श्रारपार दस सर्वेच्चण-यात्राश्रों का श्रायोजन किया था।

इस सम्बन्ध में हुबने वाले पीपे के ऐसे लंगरों का प्रयोग किया गया जो कि एक विशेष गहराई तक जा कर रुके रहें। उनकी सहायता से 'गलफ स्ट्रीम' नामक समुद्री धारा के नीचे विपरीत दिशा में प्रवाहित धारा के अस्तित्व की पुष्टि की जा सकी। इन पीपे के लंगरों को विपरीत दिशाओं में डाल दिया गया था। उन्हें जहाज से समुद्र में फेंका गया, श्रीर फिर शब्द-सकेतों द्वारा बहाव के समय उनका पीछा किया। प्रशान्त महासागर की समुद्री धारात्रों की गतिविधियों का अध्ययन करते समय कई भील की गहराई में लंगर डालने के सिलसिले में एक अन्य विधि का भी प्रयोग किया गया। इसका प्रयोग लाजोला, कैलिफोर्निया, में 'स्क्रिप्स इन्स्टिट्यूशन आफ ओशनोप्रैफी' ने प्रशान्त महासागरीय मत्स्य अनुसन्धान संस्थान की और से प्रदान किये गये एक जलपीत की सहायता से किया। इन अनुसन्धानों के फलस्वरूप महासागरों के तले के विषय में विस्तृत जानकारी प्राप्त की गयी। यह पता लगाया गया कि अल्यूशियन द्वीप से हवाई के दिल्ला भाग तक फैली हुई एक पर्वत-शृंखला प्रशांत महासागर को उसी प्रकार दो भागों में विभाजित करती है, जिस प्रकार मध्य-त्रवलांतक पर्वत-शृंखला त्रवलांतक को विभाजित करती है। सोवियत अनुसन्धान-कर्ताओं के दल ने द्विणी अवसागर के मिनीं और अड़लाई लैंग्ड और दिवाग अफ्रीका के वीच सागर तट के निकट होती हुई एक ४,६०० फुट गहरी समुद्री खाई के अस्तित्व का पता लगाया, जो कि ज्वालामुखी पर्वतों और श्रन्य चट्टानी भूलएडों के कारण कहीं-कहीं विश्व खल हो गयी है।

(शेष पृष्ठ ६४ का)

आवश्यकता होती है, जो ३-४ श्रोंस हरी तरकारी से भली भाँति मिल सकता है। जिन बच्चों को माँ के पेट में विटामिन 'ए' पूरा नहीं मिलता श्रोर पैदा होने के वाद भी इसकी कमी बनी रहती है, उनकी श्रांखें खराव हो जाती हैं श्रोर वे कुछ दिन बाद श्रंधे हो जाते हैं।

इस समस्या को हल करने का उपाय यह है कि उन गर्भवती स्त्रियों को जो मक्खन, श्रांडे या दूध नहीं खा-पी सकतीं, प्रतिदिन ३ श्रोंस हरी तरकारियाँ अवश्य खानी चाहिये। बच्चे को भी ६ महीने के बाद अच्छी प्रकार पकायी हुई तरकारियाँ खिलानी चाहिये। शिशु केन्द्रों में माताओं को सिखलाना चाहिये कि वे बच्चों की श्रांखों से शरीर में विटा- 'मिन 'ए' की कमी का कैसे पता लगा सकती हैं।

विज्ञान वार्ता

नयी किस्म की राल से चुपड़े हुए वस्त्रः

शिकागों की मिन्नेसोटा माइनिंग ऐएड मेन्यूफैक्चरिंग कम्पनी ने एक ऐसा राल तैयार किया है जिसे धागों पर पोत देने से नाइलोन, डैकरोन, ग्लास क्लाथ और दूसरे प्रकार के वस्त्रों पर गैसलीन तथा अन्य गला देने वाले पदार्थों का कोई भी प्रभाव नहीं पड़ सकता और साथ ही विभिन्न अंशों तक ताप के भीतर उनकी दृढ़ता और लोचशीलता बनी रहेगी। इस राल को पोत देने से बागों में पौधों में गेरुई नहीं लग सकती, न ही उन पर हवा या खारे पानी का कोई प्रभाव पड़ सकता है। धूप के निरोध करने में भी वह अधिक अच्छे सिद्ध होंगे।

रक्त को जमा कर सुरिचत रखने की विधिः

श्रमेरिकी नौसेना विभाग के एक सर्जन ने श्रटलाएटिक सिटी स्थित श्रमेरिकन कालेज श्रॉफ सर्जन में भाषण करते हुए बताया कि रक्त को ठएडा कर के जमा देने से उसे कई वर्ष तक उपयोग में लाया जा सकता है। ऐसा करने से एक लाभ यह भी होगा कि रक्त का निर्माण करने वाले तत्वों को पृथक कर के भावी उपयोग के लिए पृथक-पृथक जमाया जा सकता है। प्रायः इन तत्वों की पृथक-पृथक श्रावश्यकता भी पड़ती है, जिसे इस विधि द्वारा श्रासानी से पूरा किया जा सकता है। नौसेना विभाग के सर्जन ने बताया कि इस सम्बन्ध में यदि कोई कमी है, तो केवल यह कि इन तत्वों को पृथक करके संप्रह करने की विधि बहुत खर्चीली है। श्रवः इसमें लागत बहुत श्रिक पड़ेगी।

कीटाणु नाशक विष ले तत्व की खोजः

अमेरिकी चिकित्सकों के एक सम्मेलन में प्रस्तुत रिपोर्ट के अनुसार पेन्सिल्वेनिया विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने एक ऐसा हानिरहित विषेला तत्व प्रथक किया है जो औषधि-निरोधक कीटागुओं पर आक्रमण करता है। इस तत्व का नाम 'फेग' है। वह शरीर के भीतर ऐसे प्राण्घातक कीटागुओं (स्टेफाइलोआयोकस) पर भी आक्रमण करता है, जिन पर इधर कुछ समय से कोई भी औषधि कारगर नहीं सिद्ध हो रही थी। इन कीटागुओं की विशेषता यह है कि इनके विरुद्ध जो भी औषधि प्रयुक्त की जाती है, उसके अनुरूप वे अपने स्वभाव को बदल कर जीवित बने रहते हैं। नवीन विषीषधि इन कीटागुओं पर भी आक्रमण करती है; यह सही है कि इसका प्रभाव अनिवार्यतः इतना

नहीं होता कि कीटाग्यु निष्क्रिय हो जायें। किन्तु इसके फलस्वरूप कीटाग्यु इतने निर्वेल हो जाते हैं कि मनुष्य के शरीर की सामान्य प्रक्रियाओं के अन्तर्ग वे नष्ट हो सकते हैं।

विश्व का सबसे बड़ा रहार ऐएटेन्नाः

श्रमेरिकी सुरचा विभाग ने श्रमी हाल में घोषणा की है कि पृथ्वी के उपरी नायुमण्डल श्रौर सीरमण्डल की शोध करने के लिए श्रमेरिका प्योटोरिको में एक राडर प्रेषकशाहक यन्त्र (ऐएटेन्ना) निर्मित करने का श्रायोजन कर रहा है, जो विश्व में श्रपने प्रकार
का सबसे बड़ा यन्त्र होगा। घोषणा में बताया गया है कि इस राडर ऐएटेन्ना को ४४
लाख डालर के व्यय से २ वर्ष में तैयार किया जायेगा। योजना करने वाले श्रिषकारियों
ने बताया कि इस रडार प्रेषक-शाहक यन्त्र का श्राकार तश्तरी जैसा होगा। इस का व्यास
१००० फुट होगा। यह यन्त्र इतना शिकशाली होगा कि इस के द्वारा चन्द्रमा श्रौर सूर्य
के विभिन्न भागों का मानचित्र खींचा जा सकेगा। यह यन्त्र २० हजार मील की दूरी पर
स्थित १ वर्ग गज श्राकार वाले पदार्थ का भी पता लगा सकने में समर्थ होगा। वह सीघे
सिर के उत्पर लगभग ४०० मेगासाइकिल्स के न्यूनतर चक्र पर रेडियो संकेतों की रुक-रुक
कर निकलने वाली किरणों फेंकेगा।

श्रनुमान है कि श्रन्ति में जिन पदार्थों पर रेडियो-संकेत वाली किरणें फेंकी जायेंगी, उनसे ऐएटेन्न पर वापस श्राने वाले प्रतिविक्वों से श्रनेक प्रकार के वैज्ञानिक श्रांकड़े प्राप्त होंगे। इसके श्रितिक यह रहार ऐएटेन्ना पृथ्वी के ऊपर ४,००० मील से भी श्रिष्ठिक दूरी पर वायुमण्डल के विद्युद्गुश्चों के घनत्व श्रीर शक्ति की ऊँचाई श्रीर दिन के समय के सन्दर्भ में नापेगा। साथ ही, ऊपरी वायुमण्डल की श्रयनीयता की नाप करना, पृथ्वी को चारों श्रोर से घेर रखने वाले विद्युतीय चक्र की खोज करना, मंगल श्रीर बुध प्रहों से प्राप्त रहार प्रतिध्वनियों को प्रहण करना तथा सूर्य श्रीर चन्द्र के विभिन्न चेत्रों का मानचित्र तैयार करना भी इसका कार्य होगा।

पोषक मोजन का अभावः

दिसम्बर]

पिछली जनगणना से पता चलता है कि भारत में शिशुओं की मृत्यु संख्या बहुत से पश्चिमी देशों से ४-६ गुनी अधिक है। हमारे देश में १००० बच्चों में से ११४ से १२० पहले साल में ही मर जाते हैं। इनमें से २४ प्रतिशत पहले सप्ताह में ही कालकवित हो जाते हैं और ४० प्रतिशत पहले महीने में।

यह भयानक मृत्यु संख्या यह वताती है कि गर्भावस्था में मातात्रों को पोषक भोजन न मिलने से उनके बच्चे बहुत दुर्बल होते हैं, जो ऋधिक नहीं जी पाते। यही कारण है कि गरीबों के बच्चे बहुत मरते हैं। दुर्बल बच्चों को बहुत सी यक्टत की बीमारियां भी सताती हैं।

विश्वान [६३

गरीव परिवारों के बच्चों के लिये पहले ६ महीने बहुत सुखद रहते हैं, क्योंकि इस अवस्था में बच्चे को जो भी पोषक तत्व चाहिये, वे सब मां के दूध से मिल जाते हैं। उल्टे समृद्ध वर्ग की स्त्रियों के दूध मे पोषक पदार्थ कम होते हैं और वे बच्चों का पेट भी नहीं भर सकतीं। ऐसा ज्ञात होता है कि दूध पिलाने की किया में पोषक तत्वों की अपेचा मारृत्व भावना का अधिक हाथ रहता है! मां का दूध चाहे जितना अच्छा हो पर ६ महीने के बाद बच्चे का केवल इसी से काम नहीं चलता। ६ मास के बाद उसके लिये प्रोटीन आवश्यक हो जाता है। पर गरीबों के बच्चों को प्रोटीनयुक्त भोजन नहीं मिलता। इस कारण उनके १ साल से ४ साल तक के बच्चे तरह-तरह की बीमारियों के शिकार हो जाते हैं। इसी अवस्था में पोषक पदार्थों की वहुत अधिक आवश्यकता होती है।

बच्चों की अकाल मृत्यु ही दुखदायी नहीं, इससे कहीं बढ़ कर दुर्भाग्य की बात है इनके किसी अंग या इन्द्रियों का सदा के लिए बेकार या अशक्त हो जाना। इन सबसे भी बुरा है आँखों का जाते रहना। भारत में अंघों की संख्या लाखों में हैं। इनमें से अधिकांश को यदि विटामिन 'ए' युक्त खाना मिलता तो इनकी आँखे न जातीं। बच्चों को बढ़ते समय विटामिन 'ए' की और भी अधिक आवश्यकता होती है। विटामिन 'ए' की साधारण कमी से बच्चों की आँखों का सफेद भाग गीला, सफेद, चमकदार न होकर मैला और सूखा पड़ जाता है। इसके बाद बच्चे को रतौंधी आने लगती है और यदि मां सममदार है तो वह सावधान हो जाएगी। रतौंधी असाध्य रोग नहीं। लेकिन यही रोग बढ़ कर पुतल को खराब करने लगता है। पहले इसकी पारदर्शकता नष्ट होती है और यह ऊपर उभरी आती है। रोग के और बढ़ने से पुतली फट जाती है और इसके भीतर का देखने वाला लैंस भी नष्ट हो सकता है। दिच्या भारत और बंगाला में बिटामिन 'ए' की कमी के कारण अधिक लोग आँखें खो देते हैं। इसलिए बच्चों की रच्चा एक सार्वजनिक समस्या है।

घनवानों के लिए विटामिन 'ए' का साधनाहै—मक्खन, अंडे और कलेजी इत्यादि और गरीबों के लिए ऐसी बहुत सी हरी। तरकारियाँ हैं और फल जिनमें कैरोटीन होता है। कैरोटीन से शरीर में विटामिन 'ए' बन जाता है। २ से ३ वर्ष तक के बच्चों को लगभग २००० इण्टरनेशनल यूनिट विटामिन 'ए' की आवश्यकता होती है। भिन्न-भिन्न तरकारियों में कैरोटीन की मात्रा भी भिन्न होती है। फिर भी प्रतिदिन १ से २ औंस हरी तरकारियाँ खाने से पर्याप्त विटामिन 'ए' शरीर को मिल जाता है। बच्चे को आवश्यक विटामिन 'ए' देने वाली तरकारियों का दाम शहरों में दो नये पैसे होगा और गाँवों में और भी कम। दूसरे, विटामिन 'ए' तरकारी के पकाने में आसानी से नष्ट नहीं होता। इसलिये बच्चे को उसके स्वाद के अनुसार तरकारी खिलाई जा सकती है। विटामिन 'ए' की एक विशेषता है कि यह यक्कत में जाकर एकत्र हो जाता है। इस प्रकार यदि हरी तरकारियों के मौसम में इन्हें खूब खाया जाये तो उस मौसम में भी शरीर को विटामिन 'ए' की कमी नहीं पड़ेगी जिसमें ये नहीं मिलतीं। गर्भवती स्त्रियों को प्रतिदिन ४००० इन्टर० यू० विटामिन 'ए' की



वैज्ञानिक जगत में हिन्दी की प्रतिष्ठा

73

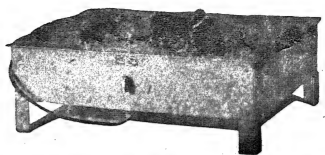
एक वर्ष पूर्व वैज्ञानिक पत्रिका 'एनडेवर' में सम्पादकीय टिप्पणी के रूप में यह आशा प्रकट की गई थी कि निकट मविष्य में वैज्ञानिक साहित्य के सृजन में हिन्दी को महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त होगा। उस टिप्पणी में वैज्ञानिक शोध पत्रिकाओं में प्रयुक्त महत्वपूर्ण भाषाओं का उल्लेख करते हुये सम्पादक ने अंग्रेजी, जर्मन, फ्रेंच तथा इटैलियन के पश्चात रूसी भाषा का भी उल्लेख भी किया है क्योंकि रूस की वैज्ञानिक प्रगति के साथ ही रूसी भाषा का वैज्ञानिक जगत में उत्थान एवं सम्मान अवश्यम्भावी है। अंग्रेजी की एक दूसरी मासिक पत्रिका, "केमिल एजुकेशन" के अक्टूचर १६४६ के अंक में एक लेख प्रकाशित हुआ है जिसमें रासायनिक संचित्रियाँ प्रस्तुत करने में प्रयुक्त पचास भाषाओं की चर्चा है। उस लेख में एशिया की कुछ भाषाओं के नाम आये हैं जिनमें फारसी, अरबी, श्यामी तथा हिन्दी प्रमुख हैं। रूसी भाषा के साथ ही चीनी भाषा को भी महत्व प्रदान किया गया है।

श्रम्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक चेत्र में हिन्दी के प्रति इस सहिष्णता के कई कारण हो सकते हैं। त्राज भारत में विज्ञान के विविध श्रंगों पर जो महत्वपूर्ण शोध कार्य हो रहे हैं, वे अंग्रेजी या अन्य माध्यमों से सबों को ज्ञात होते रहते हैं किन्तु यह सर्विविदित है कि भारत जैसे विशाल राष्ट्र में अप्रेजी बहुत दिनों तक नहीं चल सकेगी। जब हिन्दी यहाँ की राष्ट्रभाषा घोषित हो चुकी है तो अवश्य ही निकट भविष्य में यहाँ की वैज्ञानिक शोधें भी हिन्दी में प्रकाशित हो देश के कार्यकर्तात्रों के लिये सुलभ की जावेंगी! उनके समन रूस, चीन,इटली या अन्य राष्ट्रों के उदाहरण हैं जहाँ सम्पूर्ण साहित्य वहीं की भाषा में प्रकाशित हो। प्रसारित किया जाता है। इन समस्त भाषाओं के श्रंप्रेजी रूपान्तरण की व्यवस्था एक भारी समस्या प्रतीत होती है किन्तु बहुत पहले से ही उसको सम्पादित किया जा चुका है। "केमिकल एबस्ट्रैक्ट" ने सन् १९५८ से ही हिन्दी की सर्वप्रथम अनुसन्धान पत्रिका, "विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका" की सामग्री को संचिप्तीकरण के लिये अपनी सूची में सम्मिलित कर लिया है। उसी के उपरान्त समस्त वैज्ञानिकों का ध्यान हिन्दी की श्रोर त्राकृष्ट हुत्रा है। इसमें सन्देह नहीं कि वैज्ञानिक त्रानुसन्धानों को हिन्दी में प्रकाशित करके, हिन्दी को अन्तर्राष्ट्रीय चेत्र में गौरव प्रदान किया जा सकता है किन्त खेद है कि हमारी केन्द्रीय सरकार ऐसे प्रकाशनों के प्रति उदासीन है। "विज्ञान परिषद्" एक सार्वजनिक संस्था होते हुये भी हिन्दी के प्रचार एवं प्रसार के लिये जो सत्प्रयास कर

(शेष पृष्ठ ५७ पर देखिये)

साइको की आयताकार गर्म प्लेटें

माडल एच० पी० श्रार०



भट्टी पर मुखाये गये भूरे किंकल वाली ताप-पट्टिका अत्यन्त कार्यकुराल एवं टिकाऊ है। यह २३० वोल्ट विद्युद्भार पर ए० सी, डी० सी० विद्युत् द्वारा सम्ब्रालित की जाती है। ऐगिल जीह के चौखट्टे पर स्थित इस यंत्र का ऊपरी भाग मोटे इस्पात का बना है जिससे इसकी ताप-चमता अधिक है। दीर्घ काल तक काम देने वाले तापक एक घूमने वाली व्यवस्था से संलग्न हैं जिससे तीन बार में विद्युत् शक्ति को शून्य से अधिकतम चमता तक परिवर्तित किया जा सकता है। यंत्र से संलग्न उपयुक्त विद्युत तार और प्लग भी हैं।

विशेष विवरण

•	वकतम चमता (वाट में)
आकार	(वाट म)
३०० मि० मी० × २२४ मि० मी० (१२" × ६")	७४०
४४० मि० मी०×३०० मि० मी० (१५″×१२″)	१४००
६०० मि० मी० ×४५० मि० मी० (२४" × १८")	२२५०
	त्राकार ३०० मि० मी० × २२४ मि० मी० (१२" × ٤") ४४० मि० मी० × ३०० मि० मी० (१५" × १२") ६०० मि० मी० × ४५० मि० मी०

साइंटिफिक इन्स्ट्रुमेण्ट कम्पनी लिमिटेड २४ डा॰ दादाभाई नौरोजी रोड, ११ एसप्लानाडे ईस्ट, वम्बई—१ कलकत्ता—१

६ तेजबहादुर सम्मू रोड, ३० माउएट रोड, इलाहाबाद—१ मद्रास—२

19:03 15 CAR C 2 WA

बी० ७, श्रजमेरी गेट एक्सटेसन, नई दिल्ली—१

'विज्ञान' में विज्ञापन विज्ञापन की द्रें

	प्रति ऋंक	प्रत वर्ष
श्रावरस् के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	४० रु०	४०० रु०
त्र्यावरण का चतुर्थ पृष्ठ (त्र्रान्तिम पृष्ठ)	પ્ર૦ ,,	400 ,,
भीतरी पूरा पृष्ठ	२० ,,	२०० "
,, স্মাধা দূচ্ত	१२ "	१२० ,,
,, चौथाई पृष्ठ	ς "	۳۰ م

प्रत्येक रंग के लिये १५) प्रति रंग अतिरिक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १—विज्ञापन के प्रकाशित करने ऋथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में ऋानी चाहिये।
- २—विज्ञापन का मूल्य पहले ही त्रा जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुये ज्लाकों को परिषद स्वीकार करेगा।

उत्तर प्रदेश, वम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, विहार, उड़ीसा, पंजाब तथा ऋांध्र प्रदेश के शिचा विभागों द्वारा स्कलों, कालिजों ऋौर पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

(त्रैमासिक)

जिसमें गिर्णत, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्राणि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगोंल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्ण निवन्व प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालाश्रों के उत्कृष्ट निवन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व के सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थानों पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिये वार्षिक शुल्क क्)। 'विज्ञान' के सम्य ४) श्रातिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर श्रमुसन्धान पात्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका श्रमी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्वीमासिक या मासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रवन्ध सम्पादक—डा॰ शिव गोपाल मिश्र

मगाने का पता

विज्ञान परिषद अनुसंधान पत्रिका,

विज्ञान परिषद, थार्नेहिल रोड, इलाहाबाद—२

प्रकाशक—डा॰ त्रार॰ सी० कपूर, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद हं मुद्रक—हिन्दुस्तान प्रेस, कटरा, इलाहाबाद ।

सेएट्रल वुक डिपो, इलाहाबाद

बी ॰ एस-सी तथा एम ॰ एस-सी ॰ कक्षात्रों की पाठ्य पुस्तकें

111	T	ח	_
779		u	-
1		_	

१—कार्बनिक रसायनः—एच० एल० रोहतगी, जी० एस० मिश्र तथा ब्रार० डी० तिवारी, (अंग्रेजी संस्करण)

पृ० संख्या ८४२

मूल्य १२'०० ६०

^२२—त्र्याधुनिक भौतिक रसायन—डा० एस० घोष तथा डा० बालकृष्ण (श्रंप्रेजी संस्करण)

प्ट॰ सं० ३६७

मूल्य ७ रु० ४० न० पै०

भौतिकी

१—ध्वनि पर पाठ्य पुस्तक—शीतल प्रसाद तथा मूलराज सिंह

(श्रंशेजी संस्करण) प्र० सं० २४४

मूल्य ५ रु० ७४ न० पै०

प्राणि शास्त्र

१—प्रष्ठ वंशियों की तुलनात्मक एनैटामी —िकंगस्ले

प्र० ४३५

मूल्य १४ रु॰

२—व्यवहारिक श्रपृष्ठवंशीय प्राणिशास्त्र—डा० उमाशंकर श्रीवास्तव

पु० १७०

मूल्य ७ ६० ५० न॰ पै०

वनस्पति विज्ञान

१—एमत्राँयोक्ताइटा प्रवेशिका—भाग १ त्रोयोक्ताइटा—नारायण्तिं ह परिहार

मूल्य ७५०

२-एमत्रायोफाइटा प्रवेशिका भाग २-एटेरिडोफाइट-नारायणि ह परिहार

पृ० २३६

मूल्य ७ ६०

३—जिमनोस्पर्म की दैहिकी—कूल्टर तथा चैम्बरलेन पृ० ४६६

मूल्य २५ ६०

गगित

१-- प्लेन ट्रिगोनोमेट्री-- टाडहरूटर, हाग तथा पती

मूल्य ४ ६० ४० न० पै०

प्रव १८४ २-एडवांस लेवेल एक्जैम्पेल इन कोर्डिनेट ज्योमेट्री आफ थी डाइमेन्सन-श्रीराम सिन्हा तथा

मूल्य ७ रु० ५० न० पै०

श्राज ही मगावें-

सेन्ट्रल बुक हिपो, इलाहाबाद

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यिमसंविज्ञान्ति । तै० उ० १३।५।

भाग ६०

२०१६ विक्रः; पौप १८८१ शाकाब्द; जनवरी १६६०

संख्या ४

रुद्रयामल तन्त्र श्रीर रसायन

डा० सत्यप्रकाश

नागार्जुन की परम्परा में रसायन का इस देश में विकास हुआ श्रीर समय-समय पर अनेक प्रन्थों की रचना हुई। रस रत्नाकर, रसार्ण्व, रस प्रदीप, रस चिन्तामिण और रस रत्न समुचय प्रन्थों ने अन्छी ख्याति प्राप्ति की। इस साहित्य की रचना नागार्जुन के समय से लेकर १७ वीं शती ईसवी तक वरावर होती रही। दो सहस्र वर्षों के इस साहित्य में पूर्ववर्ती साहित्य की बहुत कुछ पुनराष्ट्रित ही हुई, पर फिर भी कुछ आचार्यों ने सर्वदा ही अपने अनुभूत नये प्रयोगों को भी अपने अन्यों में समाविष्ट किया। हम इस निवन्ध में "स्त्रयामल तन्त्रान्तर्गत सप्तधातु निरूपण्म" नामक प्रन्थ का कुछ परिचय देंगे। आचार्य्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने मुद्रयामल तन्त्र का उल्लेख कई स्थलों पर अपने प्रसिद्ध प्रन्थ "हिन्दू-केमिस्ट्री" में किया है। कहा जाता है कि ईसा की सोलहवीं शती में भैरवान नत्त्र नामक कोई तान्त्रिक योगी था जिसने उमा महेश्वर संवाद के रूप में स्त्रयामल नामक एक बृहद्पप्रन्थ रचा। इस प्रन्थ की वौद्धमित्तुओं में रस-प्रन्थ के रूप में अच्छी प्रतिष्ठा थी। रसायन-वाद का यह प्रामाणिक प्रन्थ माना जाता रहा है। कुछ विचारकों की हिन्द में स्त्रयामल तन्त्र प्रचीन रसायन वाद का अन्तिम प्रन्थ है।

सम्पूर्ण स्द्रयामल तन्त्र तो हमें देखने को नहीं मिला। उस प्रन्थ के अन्तर्गत "सप्तधातु निरूपण्म्" नामक एक प्रन्थ है, जिसका प्रकाशन जनता के लामार्थ हमारे मित्र और पंजाव आयुर्वे-दिक फार्मेंसी के अध्यक्त श्री हरिशरणानन्द स्वामी ने अभी हाल में किया है। इसकी एक हस्ति लिखित प्रति महाराष्ट्र राज्यान्तर्गत संखेड़ा प्राम के निवासी विनायक राव सदाशिव जी दस्त्र के पास थी, जिसकी नकल यादव जी त्रिक्रम जी महोदय ने की (१९५५ संवत्सर, १८३१ शाके,

ज्येष्ठ १०)। जो हस्तिलिपि प्राप्त हुई, उसका पाठ अनेक स्थलों पर भ्रष्ट था और उस लेख से यह भी प्रकट होता था कि प्रतिलिपिकार को संस्कृत का अधिक ज्ञान नहीं है। यह हस्तिलिखित प्रति अपूर्ण भी थी। सौभाग्यवश स्वामी हरिशरणानन्द जी को इस प्रन्थ की एक अन्य प्रति पं० कृष्णगोपाल महोदय के पास मिली जो काशीवास्तव्य पं० हरिदास लिखित थी। इन दोनों प्रतियों और उन उद्धरणों की सहायता से जो आ ार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने ग्रन्थ के अन्त में दिये हैं, स्वामी हरिशरणानन्द जी ने इस "रुद्रयामल तन्त्र सप्तधातु निरूपण्यम्" का संपादन किया है। इस १२६ पृष्ठ के ग्रन्थ में १७६५ के लगभग श्लोक हैं (प्रस्तुत ग्रन्थ में श्लोकों की जो क्रम संख्या दी गयी है, वह कई स्थलों पर त्रुटिपूर्ण हो गयी है।)

प्रस्तुत ग्रन्थ ऋध्याय ऋथवा प्रकरणों में विभाजित नहीं है। पर बीच-बीच में कुछ इति-वास्य पाये जाते हैं—

- (क) पृ० ४३ पर श्लोक सं० ६०४ के बाद "... इति श्री रुद्रयामले उमा-महेश्वर संवादे लोह विधान सम्पूर्णम्"
 - (ख) पृ० ४४ पर श्लोक सं० ७५१ के याद— ''...जासत्व विधानं समाप्तम्'
 - (ग) पृ० ५६ पर श्लोक सं० ८१७ के बाद "...नाग विधानं समाप्तम्"
 - (ঘ) पृ० ६२ पर श्लोक सं० घ६५६ के बाद— "…वंग विधानं समाप्तम्"
 - (ङ) पृ० ६८ पर श्लोक सं० ६४३ के बाद ''…हिस्ताल विधान समाप्तम्'' इसके बाद ''त्र्यथ स्वर्ण विधानम्''
- (च) पृ० ६१ पर ३१६ श्लोकों के बाद "इति श्री रुद्रयामले उमामहेश्वर संवादे श्रष्टविंशतिताँ पटले पीत शुल्व विधानम्" ॥६॥
- (छु) पृ॰ १२३ पर—''इति श्री स्द्रयामले उमा-महेश्वर संवादे धातुकल्पे ताम्र विधानं समाप्तमः'
 - (ज) पृ॰ १२८ पर—''इति श्री रुद्रयामले उमा-महेश्वर संवादे रजतिक्रया रुमाप्तम''
- (क) ग्रन्थ के ब्रान्त में पृ० १२६ पर ''इति श्री रुद्रयामले उमामहेश्वर संवादे स्वर्णादिविधि समाप्तम्। इति शिव पार्वती सम्वादे सप्तधातु निरूपण्म्''

इस प्रकार विभिन्न प्रकरणों में इस ग्रन्थ में लोह, जासत्व (जस्ता या यशद), नाग (सीसा), वंग (टिन या रांगा), हरिताल, पीत शुल्व (सोना), ताम्र (ताँबा) त्रौर रजत (चाँदी) का विवरण है। इनमें वस्तुतः सात धातुयें तो लोहा, जस्ता, सीसा, वंग, सोना, ताँबा त्रौर चाँदी है। हरिताल कोई धातु नहीं है। पारे को रसराज त्रवश्य माना गया है, पर रसायन शास्त्र की त्राधुनिक भावनात्रों के त्रानुसार धातु नहीं माना गया।

प्रन्थारम्भ—प्रस्तुत ग्रन्थ का त्रारन्म "पार्वत्युवाच" से होता है, जिसमें पार्वती शिवजी से धातु-शोधन सम्बन्धी ज्ञानोपदेश का त्राग्रह करती हैं। प्रश्न के उत्तर में महादेव धातुत्रों के चार वर्गों का वर्णन करते हैं—सात्विक धातु, राजसी धातु, तामसी धातु, त्रौर निरामय धातु। शिव जी त्रागे कहते हैं कि पृथ्वी के गर्भ में तो त्रानेक धातुयें हैं, जिनके विविध गुण लक्षण हैं, जो मुक्ते इस समय याद भी नहीं हैं, तो हे पार्वती, ये सब तुमें मैं कैसे कहूँ।

*पृथिच्या गर्में मध्येषु अनेक धातुस्तिष्ठति । तृस्तृतः कियत्कालेन धातुर्नानाविधोरितः, गुरुलच्चण संयुक्तां साम्प्रतं न स्मरामिह । कथं ते कथियत्यामि वद ब्रह्माण्ड वासिनि !''

त्रागे त्राग्रह करने पर महादेव कहते हैं, कि यों तो घातुयें त्रानेक हैं, पर मुख्य ये हैं— सारंग (सुवर्ण), लोह,ताम्रक, रजत, इनके त्रांतिरिक्त सत्वज घातु (जो सत्व से उत्पन्न हुई हैं) मध्यम हैं, एवं त्रपु (वंग) ग्रौर सीस ये दो नीच घातु हैं। घातुत्रों के संयोग से उत्तम, मध्यम ग्रौर त्राघम तीन प्रकार की मिश्रघातुयें प्राप्त होती हैं। ताम्र ग्रौर सत्वज के योग से एक नारी-घातु (गीतल) उत्पन्न होती है। यह त्रापने गुण धर्मानुसार मध्यमोत्तमा कहलाती है। त्रपु त्रौर ताम्र के योग से काँसा बनता है। प्रत्येक घातु की त्रापनी-त्रापनी विशेषतायें हैं। घातुत्रों की विशिष्ठतायें उनके मारण, जारण, सारण, चारण, जोटन, पातन, द्रावण, गोपन, लेखन, मेलन त्रादि की दृष्टि से भी हैं।

इसके अनन्तर प्रन्थकार ने सोना, चाँदी (रूप्य), ताम्र, जन्ता, त्रपु (कथिल), सीस, अयस् (लोहा), वित्तल, कांस्य, रसक, हरिताल, मनःशिला, अभ्रक, मल्ल (सोमल या विप), मौक्तिक, प्रवाल, कच्छ् पृष्ठ (कूर्मक), शांख शिपी (सीपी, शुक्तिका), हत्ती दन्त (हाथी दाँत), मयूर पिच्छ (मोर पंखी), नख और केश के पर्य्यावाची एवं गुर्णवाची नाम दिये हैं।

इस विवरण के अनन्तर महादेव कहते हैं कि सोना आदि कल्प में केवल मैर में ही पाया जाता था, मर्त्य लोक में नहीं। फिर जम्बृद्धीय में भी मिलने लगा। बाद को लंका में भी पहुंचा। पर भय के कारण मनुष्य लंका से सोना प्राप्त नहीं कर पाते थे। इसी प्रसंग में महादेव जी कहते हैं, कि कलियुग में मनुष्यों में बुद्धि और चतुरता का उदय होगा, और वे पारे और गन्धक के योग से अन्य धातुओं से भी सोना बनाने में समर्थ हो जायंगे।

महादेव ने ाम्र प्राप्ति के स्थल ये बताये—नेपाल, कामरूप, बंगाल, मदनेश्वर, गंगाद्वार, मलाद्वि, म्लेच्छ देश, पावकाद्वि, हुर्ग, रूम, फिरंगी देश ऋादि । जस्ता (यशद) प्राप्ति के स्थान ये हैं—कुंभकाद्वि, कंबोज, रूम । नेपाल में जस्ता, वंग ऋौर सीस तीनों ही मिलते हैं । लोहा लोहाद्वि, गयाद्वि, गोतमाद्वि, विंध्य प्रदेश ऋौर समुद्र तट के प्रदेश में पाया जाता है ।

इस विवरण के ऋनन्तर लेखक ने रजत, ताम्र, लोह ऋादि धातुऋों की उत्पत्ति नतायी है। प्रकरणानुसार ऋागे चलं कर सोनामाखी (सुवर्ण माद्यिक) का विवरण प्रारम्भ होता है।

धातु-विधान — रुद्रयामल तन्त्र के त्र्यन्तर्गत जो स्वर्ण-विधान दिया है, वह उल्लेखनीय है। स्वर्ण-साधन में पारद त्र्यौर गन्धक की मिहिमा बहुत है। जो प्रयोग स्थान-स्थान पर इस नकली सोने के बनाने के सम्बन्ध में, त्र्यथवा त्र्यस्ती सोने के शोधन के सम्बन्ध में दिए हैं, वे त्र्यनेक स्थलों पर दूकह त्र्यौर त्रास्पष्ट त्र्यवश्य हैं। उत्तम शुल्व बनाने की एक क्रिया नीचे ही जाती है जिससे इस बात का त्रानुमान हो जायगा कि किस प्रकार की त्रायोजनायें इस सम्बन्ध में की जाती थीं—

स्थान-स्थान मृदांदिव्यामा नयेद्यत्नतः सुधीः ।। कोष्ठं भूखातजं दिव्यं स्कंघ मात्रं पुत्रांस्य च । तत्त्तले भस्तया युग्मं त्वग्रे नीच मुखं शुमम् । तत्कोष्ठं पूरयेद दिव्यं वह्न्युच्छिष्ठेन सांप्रतम् ।
त्रिभागं पूरयेद् दिव्यं स्थानस्थे मृदशोभनम् ॥
सार्क्षभागं परं पूर्ये कांठेनांगार कोत्तमैः ।
बह्निस्थापनकं कृत्वा भाषा मुख मुखेन वा ॥
धम्यते प्रवला तन्त्र याभयुग्मम खंडितः ।
जायते बह्निवत्सत्वं कोष्ठ स्थानं च जायते ॥
ग्रंगारैस्तु पुनः पूर्ये मुख मुद्धांतु मुद्धरेत् ।
पुनर्क्षमनकं घोरं यामसार्क्षमखंडितः ॥
पश्चात्तन्त्रस्यं दिव्यं जायते रिव सिन्निमम् ।
लोह्दराड मुखे वक्त्र तन्मुखोद्घाटयेद् शुनम् ॥
ग्रालवालं कृतं पूर्वे तदते रस निःस्तिः ।
कांजिकैः सेचनं कृत्वा जायते निर्मल शुभम् ॥
ग्रानेनैव प्रकारेग् जायते शुल्वमुत्तमम्''। (पृष्ठ ७०)

इस प्रकरण से स्फट है कि उत्तम शुल्व बनाने के लिए अनेक स्थानों की दिव्य मिट्टी का संग्रह करे। एक गहरा गड्दा या कोष्ठ खोदे (आदमी के कन्धे बराबर गहरा)। उसमें नीचे कोयला भर दे और तिहाई भाग दिव्य मिट्टी भरे, और किठनांगार या दृढ़ कोयला भरे। नीचे एक भस्ना या घोंकनी लगा दे, जिससे जोरों से आग धोंके। ऐसा करने पर आग के समान जाज्वल्यमान सत्व प्राप्त होगा। इसके ऊपर फिर कोयला पूर दे, और जोरों से घोंके। अब सूर्य की आभा वाला रस मिलेगा। लोहे के द्रांडे से मुख को खोल दे, और चारों आरे आलबाल (पानी से भरी खायी) बना दे। इस प्रकार जो रससाव प्राप्त हो, उसे कांजी (खटाई) से अभिषिक्त करे। ऐसा करने से उत्तम शुल्व प्राप्त होता है।

शुल्ब बनाने के इसी प्रकार के कई विस्तार दिये हुए हैं। तरह-तरह से कोष्ठां को बनाना, उन पर मिट्टी लेपना, उसमें उपयुक्त काष्ट (जैसे खदिर काष्ट, त्रादि) रखना, फिर खदिर का प्रयोग, त्रालवाल का उचित रूप से बनाना त्रादि विस्तारों द्वारा नाग त्रौर ताम्न दोनों का शोधन बताया है। इन विधियों से यदि त्रशुद्ध धातु मिले तो उसे फिर नरमूत्र, दूध, क्रौषधियों के रस त्रादि में त्रामिसिब्चित करने की विधियों का उल्लेख है। कुक्कुट के ब्रांडे का रस, क्रौर नीबू के रस, त्रादि का उल्लेख भी किया गया है। इस सम्बन्ध में बालुका यत्र, धूप में सुखाना, छाया में सुखाना, क्रौर नीले कांच की बनी शीशी का भी प्रयोग बताया है—

कुक्कुटांड रसे भाव्यं दिनत्रयम खंडितः ।
पश्चानिम्बु रसे भाव्यं त्रियामं छायाशोषितम् ।
नील काचोद्भवे शीश्यां दापयेद्यत्नपूर्वकम् ।
बालुका यंत्र मध्ये दु दापयेत् शीशिका शुभा ।
मंदाग्निना हठ पर्यन्तां यामयुग्मं प्रतापयेत् ।
स्वांगशीतेन सोत्तार्ये उर्ध्यंगं संग्रहेच्छुभम् ।

पुन: खल्वे प्रदातव्यं ऋष्टांशे मल्लं दापयेत् । पुनरंड रसैर्भाव्यं याममात्तम लंडितः । छाया शुष्कं च तत्सर्व काचकुत्यां विनिच्चिपेत् ।

इस प्रकार का विस्तार रजत त्र्यादि के सम्बन्ध में दिया गया है। पारा, मनः शिला, अभ्रक, सर्जिका द्वार, खुर, तिल की लकड़ी का भरम, कुम्हड़े का रस, कुमारी रस, सिंहिका-रस, गुड़, खदिर, चूर्ण, खड़िया, गोमय (गोबर , अरना-कंडों की भस्म, फिटकरीं (सिंटिका) का चूर्ण, सोमल, आदि अनेक का प्रयोग धातुओं के शोधन में किया जाता था। रूप्यशिद्धि या राजतीसिद्धि (चाँदी का शोधन) का यह विवरण इस अन्य में पटनीय है । १० ७६-७७)।

त्रागं चल कर स्वर्ण शोधन का विस्तृत विधान है। इस सम्बन्ध में भी पारे, गन्धक, वालुकायंत्र, कांच की शीशी, खल्त, बी-कुत्रार का रस, खंडे का रस, खर्पर ब्रादि का उपयोग यथा-स्थान बताया गया है। सहागं के साथ गलाना, पारे, शंख, मनःशिला, ताल, फिटकरी का सत्व, ख्रोर इस सम्बन्ध की कोष्टिका का भा विवरण है (ए० ५६)। कोष्टी के ब्रातिरिक्त चुल्ली (चूल्हा) का वर्णन भी उल्लेखनीय है। चंद्रोद्य रस बनाने का विस्तार भी इस अन्थ में है (ए० ६२-६४)। जस्ता ब्रार ताँव के मिश्रण से पीली धातु तैयार कर लेने के कई योग भी दिए गये हैं। स्पष्टतः उद्देश्य यह था कि किसी प्रकार से सोने के समान कान्ति की कोई धातु तैयार हो जावे। यह धातु वस्तुतः पीतल प्रतीत होता है (पीतल का एक पर्याय नारी या नारीक का भी इस अन्थ में प्रयोग हुत्रा है)।

इस पीतल या नारी को गुद्ध करने का भी विवरण है, जिसके उपयोग से सोने के तुल्य नारी प्राप्त हो जाती है।

त्रागे चल कर एक स्थल पर अच्छी मिट्टी और उपयोगी खर्पर का उल्लेखनीय वर्णन है (ए० १००), वाफाग्नि का प्रयोग ताम्र के संबंध में वताया गया है। ताम्र तीन प्रकार के बताये हैं—(१) त्रुल्थोत्थ ताम्र (नृतिये से बना), (२)गन्धोद्भव ताम्र, (३) दोनों ताम्रों का मिश्री। आयुर्वेद की हिंदि से गन्धकोद्भव ताम्र ही सर्वोत्तम है। गान्ध-ताम्रकरी किया (अर्थात् ताम्र और गन्धक के विविध प्रयोगों का ज्ञान) को विशेष महत्व दिया गया है:

श्रुणु भद्रे प्रवच्यामि गन्धताम्रकरी क्रिया । येन विज्ञान मात्रेण साधयेत्सकला गतिः ॥

इसी प्रकार रस-ताम्रकरी क्रिया (पारद ऋौर ताम्र के योग का ज्ञान) भी महत्वपूर्ण है (पृ० ११२-११३)।

च्द्रयामल तंत्र में रत्न-वंध का भी उल्लेख है। विल्लौरी पत्थर का विशेष विवरस है— हीनानेककरं रत्नं हीन मौल्येकरं कलौ। यत्नेन कारयेच्चूर्णे विल्लौराख्यो महामिणः। गालयेद्यत्न पूर्वेण पुराप्रोक्ता विशारदा पाषाणुद्राविणीविद्या कथिता लोहङ्कत् क्रिया।। (पृ० ११४)

रुद्रयामल तंत्र के ऋत्तिम भाग में पारे श्रौर चाँदी से सम्बन्ध रखने वाले प्रयोगों का भी उल्लेख है। इस सम्बन्ध में चार, कांजिक-रस, गन्ध तैल, श्रन्धमूषा, टंक्स, सूची वेध, खल्ब, तालज रस, काचपात्र, वालुका यंत्र, डमरुक यंत्र, काचकूपी, दूर्वारस श्रादि का व्यवहार बताया गया है (पृत १२४-१२६)।

रजत किया के अनन्तर मुवर्ण का विवरण है। मुवर्ण के बिना तो कोई भी घाउ गुणकारी नहीं होती। मुवर्ण की तुलना तो ब्रह्म से की गयी है—

सौवर्णस्य विना धातोः कार्ये कर्तुं न शक्यते । यथा ब्रह्म प्रकृत्येन विलीने कर्म साधयेत् ॥ ब्रह्मे नैव विनाकृत्या कर्म नैवान, साधयेत् । तस्मात्ते च सुवर्णे हि ब्रह्म कैवल्य शोभनम् ॥ (पृ० १२८)

इस प्रकार संद्योप से हमने इस लेख में पाठकों को "स्द्रयामल तन्त्रान्तर्गत सप्तधातु निरूपण्म्" का परिचय कराया है। श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय की "हिन्दू केमिस्ट्री" में कहा गया है कि "स्द्रयामल तन्त्र" का एक भाग रस-कल्प भी है। पुस्तक परिशिष्ट में "धातु किया" या "धातु- मञ्जरी" के जो को कठद्भृत हैं, वे ही "सप्त-धातु- निरूपण्म्" के हैं। इस ग्रन्थ में फिरंगी, रूम, श्रादि शब्दों का प्रयोग है, श्रतः यह १६ वीं शती से पूर्व का तो हो ही नहीं सकता, ऐसा अनुमान है। इसमें दाह-जल (सलफ्यूरिक श्रम्ल) का उल्लेख है जिससे श्रमिक्रिया करके ताँवा तृतिया वन जाता है—

ताम्रदाहजलैयोंगे जायते तृत्थकं शुभम् (प्रफुल्ल चन्द्र राय)। यदि रुद्रयामल तंत्र पूर्ण प्राप्त होकर प्रकाशित हो सके, तो ऋच्छा होगा।

पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति की रासायनिक विवेचना

डा॰ कृष्ण बहादुर, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

श्रनुमान है कि हमारी पृथ्वी की सतह की श्रायु ५०० या ५५० करोड़ वर्ष है। वैज्ञानिकों की धारणा है कि पृथ्वी की सतह उस समय ठंदी हो गई थी श्रीर स्थान-स्थान पर जल के एकत्र हो जाने के कारण बड़े-बड़े जलाशयों श्रार्थात् समुद्रों का मी निर्माण हो गया था। यह तो हुई ५००- ५५० वर्ष पूर्व की स्थिति, परन्तु इस पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति वास्तविक रूप में १००--१५० करोड़ वर्ष पूर्व ही हुई। पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति किसी श्राकिस्मक घटना से नहीं हुई वरन् इसके निर्माण की प्रक्रिया पृथ्वी की सतह के ठंदी होने तथा उस पर समुद्रों के निर्माण हो जाने के साथ ही प्रारम्भ हो गई थी। तात्पर्य यह है कि पृथ्वी पर ४०० करोड़ वर्षों तक होने वाली विभिन्नरासा-यनिक प्रतिक्रियात्रों के फलस्वरूप जीव की उत्पत्ति हुई। ४०० करोड़ वर्षों तक होने वाली विभिन्नरासा-यनिक प्रतिक्रियात्रों के फलस्वरूप जीव की उत्पत्ति हुई। ४०० करोड़ वर्षों की इस दीवं श्रवधि में रासायनिक प्रतिक्रियाएं हुई श्रीर उन प्रतिक्रियात्रों में ही लच्च-लच्च करोड़ो वर्षों तक श्रमुत्रों का विकास होता रहा श्रीर इससे उत्पत्ति हुई एक ऐसे संयुक्त पदार्थ की जो प्रोटोप्लाच्म की भाँति था। इसमें जीव के सभी गुण विद्यमान थे।

४०० करोड़ वर्षों में होने वाली विभिन्न रासायनिक प्रतिक्रियात्रों एवं त्राण्विक विकास के विषय में त्राजकल विशेष रूप से खोज कार्य हो रहा है। इन विभिन्न कियात्रों एवं विकसनशीलता के रहस्य की जानकारी से न केवल जीव की उत्पत्ति के विषय में सही त्रानुमान लगाया जा सकेगा बिल्क उन प्रतिक्रियात्रों का ज्ञान हो जाने पर उन्हें कृतिम रूप देकर संभवतः जीवन के संश्लेषित करने का त्रात्यन्त महत्वपूर्ण कार्य किया जा सकेगा।

यह सर्वमान्य है कि पृथ्वी पर सर्वमथम कार्वनिक यौगिकों का संश्लेषण ख्रारंम हुद्या। निस्सन्देह ५०० करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी के वायुमण्डल का संयोजन ख्राज की माँति नहीं था। उस समय के वायुमण्डल में मीथेन, कार्वन मोनाक्साइड, कार्वन डाइछाक्साइड, हाइड्रोजन ख्रीर नाइ-टोजन गैसें वर्त्त मान थीं। पृथ्वी पर जल होने के कारण वायुमण्डल में पानी की वाष्प भी थी। १६४५ ई० में ख्रमेरीका के वैज्ञानिक मीलर ने उक्त गैसों को एक फ्लास्क में लेकर इस मिश्रण से विद्युत विसर्जन द्वारा कई छम्लों का संश्लेषण किया। पानी छौर कार्वन डाइछाक्साइड के मिश्रण में पारवेंगनी किरणों द्वारा फार्मलाइडाइड छौर शकरा का संश्लेषण किया जा सकता है। ५०० करोड़ वर्ष पूर्व सूर्य से पृथ्वी की सतह पर पहुँचने वाले पारवेंगनी प्रकाश का परिमाण छिसक था क्योंकि उस समय वायु का वनत्व छौर छावरण उतना नहीं था जितना कि छाज है। छत: यह स्वाभाविक है कि पृथ्वी पर उस समय छानक कार्वनिक यौगिकों का निर्माण हुद्या होगा छौर उन पर प्रकाश तथा पारवेंगनी किरणों के प्रभाव से छनेक नये कार्वनिक यौगिक वने होंगे। इन संश्लेषित यौगिकों में एमिनो अम्लें भी थीं।

प्रयाग विश्वविद्यालय के रसायन-विभाग में किये गये प्रयोगों से स्पष्ट होता है कि एमिनो अमलों का संश्लेपण उस काल में भी संभव था जब पृथ्वी के वायुमण्डल का संयोजन प्राय: आज की भाँति हो गया था और इस संश्लेषण के लिये केवल प्रकाश द्वारा प्राप्त ऊर्जा पर्याप्त है। प्रयोग द्वारा ज्ञात हुआ है कि यदि पैरा फार्मेल्डीहाइड, पोटेशियम नाइट्र ट,फेरिक क्लोराइड और पानी के निर्वीजित मिश्रण पर साधारण प्रकाश डाला जाय तो कुछ समय उपरान्त इसमें कुछ एमिनो अमल संश्लेषित हो जाते हैं। इस प्रकार एमिनो अम्लों की प्रकृति मिश्रण के संयोजन, हाइड्रोजन आयन सान्द्रण, उत्पेरक और प्रकाश डालने के काल और प्रकाश के तरंग-दैर्ध्य पर निर्भर है। यह एक महत्वपूर्ण खोज है क्योंकि इसमें एमिनो अम्लों के संश्लेषण के लिये वायुमण्डल में होने वाले विद्युत-विसर्जन की आवश्यकता नहीं पड़ती और समस्त पृथ्वी के सतह पर जहाँ पानी और अन्य पदार्थ उपस्थित हैं, इन एमिनो अलो के संश्लेषण की कल्पना की जा सकती है।

उक्त प्रतिक्रिया के अनुसार जो एमिनो अम्ल संश्लेषित होते हैं, जीवाणु आं द्वारा शीघ्र विघटित हो जाते हैं परन्तु पूर्व जीव-काल में जब पृथ्वी पर एक भी जीव नहीं था, पृथ्वी पर संश्लिष्ट एमिनो और अन्य कार्वनिक-यौगिक परस्पर कियावान रहे और फलस्वरूप नये नये नाइट्रोजन युक्त कार्वनिक यौगिक बने । इनमें से जो पृथ्वी की भौतिक-रासायनिक प्रतिक्रियाओं के समन्न स्थायी थे वे तो रहे और आगे की प्रतिक्रियाएं की परन्तु जो अस्थायी थे वे विघटित हो गये और उनके विघटन से बने पदार्थों ने पृथ्वी के अन्य कार्वनिक यौगिकों से पुनः प्रतिक्रिया की । इस प्रकार असंख्य कार्वनिक यौगिकों का निर्माण और विघटन होने लगा । इन प्रतिक्रियाओं में प्रकाश और पार्दोंगनी किरणों ने विशेष प्रभाव डाला ।

पृथ्वी के पूर्वजीव-काल के इन ग्रसंख्य संश्लेषित कार्वनिक यौगिकों में एमिनो श्रम्लो ने जीव-उत्त्पत्ति में विशेष भाग लिया। ग्रमर्शका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक फाक्स ने ज्ञात किया है कि एमिनो श्रम्लों को एक विशेष ताप पर (२०० से २०० से०) गरम करने पर बहुत से पेपटाइड बन जाते हैं। उनका मत है कि ज्ञालामुखी पर्वतों के पास जहाँ ताप ग्रधिक था ऐसी ही किया हुई। निर्मित पेपटाइड से बड़े-बड़े पेपटाइड श्रीर प्रोटीन संश्लेषित हुये। पेपटाइड संश्लेषण में ऊर्जा लगती है इसलिए इनका पानी की उपस्थिति में संश्लेषण करना कठिन है। प्रयाग विश्वविद्यालय में किये गये प्रयोगों से ज्ञात हुत्रा है कि यदि एमिनो श्रम्लों के जल विलयन में श्रम्य कार्बनिक यौगिक मिला हो तो उचित उत्प्रेरक की उपस्थित में पारवैंगनी किरणों द्वारा इस विलयन में पेपटाइड संश्लेषित होते हैं। पूर्वजीव काल में पृथ्वी पर श्रिधिक पारवैंगनी किरणों श्राता थीं, उस समय के पानी में मिश्रित एमिनो श्रम्ल, कार्बनिक यौगिक श्रीर श्रकार्बनिक उत्प्रेरकों के मिश्रण में पेपटाइड श्रीर पोटीन का संश्लेषण हुत्रा।

जीवित कोष (सेल), प्रोटीन और प्रोटोप्लाज्म-संश्लेषण में पानी के अगुओं का विशेष महत्व है। आकार्बनिक आयन इस प्रतिक्रिया में विशेष प्रभाव डालते हैं। प्रोटोप्लाज्म में, विश्ल-तत्वों को छोड कर कैसियम, मैगनीसियम, पोटैशियम, सोडियम, फासफोरस, कार्बन और नाइट्रोजन प्रमुख तत्व वर्तमान हैं। यहाँ की प्रयोगशाला में किये गये प्रयोगों से यह प्रगट हुआ है कि जब

कल्चर माध्यम में इनका सान्द्रण इस प्रकार संतुलित किया जाता है कि सर्वश्रेष्ट कोष वृद्धि हो तो इस स्थिति में बने प्रोटोप्लाज्म में इन तत्वों के नहीं वरन हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सीजन के श्राणु श्रिषिक होते हैं ,श्रथात् प्रोटोप्लाज्म का श्रिषिकतम संश्लेषण उस श्रवस्था में होता है जिसमें प्रोटो-प्लाज्म पदार्थ का श्रत्यिक जलीकरण सम्भव हो।

ऊपर वर्णित विधि द्वारा न केवल एमिनो अपनी और पेपटाइडों का ही संश्लेषण हुआ वरन् एडिनोसिन फासफेटों ऋौर न्यूकलिक ऋम्लों के ऋाकार के यौगिक भी बने । एडिनोसिन फारफेटों में फारफेट आयनों के मुक्त होने पर ऊर्जा मुक्त होती और न्यूकलिक अम्लों में अनुकल दशा में प्रतिलिपिता (Duplication) का गुण था। परन्तु जन तक ये अगु अलग-श्रलग रहे न तो एडिनोसिन फासफेटों से मुक्त ऊर्जा का कोई विशेष लाभ था न त्रलग रह कर न्यूकलिक ऋम्ल ही प्रतिलिपि कर पाता था। पृथ्वां पर वने इन प्रोटांन, एडिनोसिन फासफेट ऋौर न्यूकलिक श्चम्ल के श्रम् कभी-कभी पाप-पास श्राकर संयोग भी करने लगे। इस मिलन से प्रो-पोटोप्लाब्स बना जिससे त्रागे चल कर वर्तमान पोटोप्लाब्म विकसित हुन्त्रा। यह पो-प्रोटोप्लाब्म एक वृहत ऋण् था जिसमें एडिनोसिन फासफेट होने के कारण आसपास की रासायनिक किया द्वारा प्रकट होने वाली ऊर्जा को संचित करने का गुए था। इस किया में एडिनोसिन मोनोफासफेट, फासफेट-मूलक से संयोग कर द्वि- श्रौर त्रि-फासफेट वन जाता था। वृहत श्रग्रु में न्यूकलिक श्रम्ल उपस्थित होने के कारण प्रतिलिपिता नाभी गुण था। स्वयं ऊर्जा प्रगट कर सकने का गुण होने के कारण ये वृहत त्रासु अन्य असुत्रों से कुछ अधिक अच्छी स्थिति में ये और इनका अनुकृल वातावरण में जब स्त्रासपास इन ऋगुद्धों को बनाने वाले पर्दार्थ उपस्थित हुये तो इनकी प्रतिलिपिता भी हुई । इस प्रकार के अपसंख्य वृहत अप्रागुओं का जन्म हुआ। इनमें से कुछ श्राष्ट्र ।इस प्रकार रहे जो वाह्य भौतिक-राशायनिक स्थिति के मन्द्र परिवर्तन के प्रभाव में ग्राने कुछ बन्धनों को बदल कर संतुलित कर लेने योंग्य थे। इन बहुत त्राणुत्रों के प्रतिलिपन से ऐसे ऋगू, बने जो बाह्य स्थिति के मन्द परिवर्तन से नुष्ट नहीं होते ये वरन इससे उनके ऋगन्तरिक बंधनों में ही परिवर्तन होता था।

उक्त वर्णित बृहत ऋगु पृथ्वी का सर्व प्रथम प्रो प्रोटोप्लाब्म था जो प्रारम्भ में कोष में न होकर स्वतन्त्र रूप से था। इन बृहत् ऋगुमूत्रों ने कोजवेंट का रूप धारण किया। इन कोजवेंट में विशिष्ट शोषण का गुण होता है। पदार्थ के कोजवेंट ऋवस्था का विशेष ऋध्ययन रूस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ऋोपिरिन कर रहे हैं। इन कोजवेंट स्थित में उपस्थित बृहत ऋगुम्लों ने उचित ऋका-वैनिक ऋायनों की विशेष सान्द्रता पर तीव्र गति से प्रतिलिपन किया और शीष्ट्रता में प्रो प्रोटोप्लाब्म संश्लेषित होने लगा।

प्रो-प्रोटोप्लाज्म ने आगे विकास करके प्रोटोप्लाज्म का रूप ग्रहण किया। इसमें प्रो-प्रोटोप्लज्स के सभी गुर्ण थे, साथ ही साथ यह अधिक सुसंगटित था और विना को जर्वेट-स्थिति के भी स्वतन्त्र रूप से रह सकता था।

इस तरह लगभग १०० से १५० करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी पर जीवन के गुंगों से परिपूर्ण प्रथम पदार्थ संश्लेषित हुआ। इस पदार्थ के विकास से वर्तमान काल के वैक्टीरिया, एमीबा तथा ग्रीस्ट की तरह के एक सेल वाले जीव वने । ५० करोड़ वर्ष पर्व तक ये जीव केवल पानी में ही रहे ऋौर इनसे बहुकोषीय जीव, जैसे एल्गी, स्पंज, एनेलिड, सीनोडरमेटा. ट्रीलोविट तथा अन्य अप्रषट बंशी जीव विकसित हुये। सर्वप्रथम पृष्टवंशीय जीव, मछली, (४० करोड़ वर्ष पूर्व) वनी, इससे लगभग १५ करोड़ वर्ष वाद, कार्वो निफेरस काल में पृथ्वी पर विशाल फर्न, हॉर्सटेल श्रौर लाइकोपोड वृत्तों की उत्पत्ति हुई स्त्रीर पृथ्वी इनके बड़े-बड़े जंगलों से दक गई। इसी काल में एम्फीवियनं की उत्पत्ति हुई। लगभग ६ से ७ करोड़ वर्ष पूर्व रेप्टाइल (सरीस्रप) प्रगट हुये। जरेसिक ऋौर क्रिटेशियस काल में इन्होंने विशेष प्रगति की।

पृथ्वी पर मेमल (स्तनपेयों)की उत्पत्ति लगभग साढ़े तीन करोड़ वर्ष पूर्व हुई। ये आदि मेमल. वर्तमान काल के मेमल से बहुत भिन्न थे। इन्हें त्राजकल के मेमल का रूप ग्रहण किये केवल ४०-५० लाख वर्ष हये हैं। केवल १० लाख वर्ष पूर्व ही पिथेकैन्थोपस नामक बन्दर की जाति बनी जिसके विकास से मनुष्य बना । पिथेकैन्थोपस से मनुष्य बनने में कई लाख वर्ष लगे । लगभग ३-४ लाख वर्ष पूर्व आदि-मानव भी वर्तमान काल के मनुष्य की भाँति बहुत प्रगतिशील नहीं था परन्तु एक बार मनुष्य का शारीर प्राप्त करने के बाद फिर उसकी प्रगति तीव गति से हुई।

मनुष्य का इतिहास बतलाता है कि मनुष्य लगभग १०,००० वर्ष पूर्व सभ्य हो चुका था । पिछले २००० वर्षों में ऋौर विशेषकर पिछले २०० वर्षों में मनुष्य ने भौतिक जगत में विज्ञान द्वारा विशेष प्रगति की ऋौर पिछले २० वर्षों में प्रगति के विभिन्न साधनों पर विशेष ऋधिकार प्राप्त किया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि यद्यपि अग्रु-विकास में लगभग ४०० करोड़ वर्ष लगे, जिससे निर्जीव ऋगायों से जीवित मोटोप्लाज्म वना, इस प्रथम बने एक-कोषींय जीवों से पिथेकै थोपस वन्दर बनने में केवल ४-६-७ । लाख वर्ष ही लगे । निर्जीव ऋगु से मनुष्य बनने के इस इतिहास देखने पर विदित होता है कि इस विकास की गिति पहिले वहत मन्द थी परन्तु अब यह विकास बड़ी तीव गति से हो रहा है। मनुष्य की विशेष प्रगति उसके कामाजिक सहयोग से हुई। मनुष्य व्यक्तिगत रूप से ही प्रकृति से सङ्घर्ष नहीं करता वरन वह इस सङ्घर्ष में एक दसरे की समभ श्रीर सहयोग का भी उपयोग करता है।

उन्त वर्णित त्र्राणविक विकास के सिद्धान्त से यह प्रगट होता है कि न केवल जीव-निर्माण के उपरान्त ही विकास किया में जीव वातावरण की भौतिक-रासयितक स्थितियों से सङ्घर्ष करते रहे श्रीर जो जीव उन स्थितियों में श्रच्छी तरह रह सके उन्होंने विकास पथ पर श्रागे का कदम रक्खा, वरन् पूर्वजीव काल में भी जब पृथ्वी पर प्रोटोप्लाब्म नहीं बना था, ऋशु भी इसी प्रकार के सङ्घर्ष में भाग लेते रहे और पृथ्वी के उस समय की भौतिक-रासायनिक स्थिति में जो वृहत ऋगु अधिक स्थायी रह सके उन्होंने आगे विकास किया एवं इसी ऋगु-विकास से प्रोटो-प्लाच्म नामक द्रव्य संश्लेषित हुत्रा। त्रात: प्रोटोप्लाच्म ग्रह के निरन्तर भौतिक-रासायनिक स्थि-तित्रों के परिवर्तन में सतत संतुलित एक ऐसा द्रव्य है जिसमें स्वयं शक्ति प्रगट करने का, प्रति-

(शेष ११२ वें पृष्ठ पर)

डा० रमेश चन्द्र कपूर, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

उन्नीसवीं शताब्दि में वैज्ञानिकों का विचार था कि तत्व अविनाशी हैं और एक दूसरे में पिरिएत नहीं किये जा सकते। परन्त इस शताब्दि के अंत में एक वड़ी महत्वपूर्ण खोज हुई जिससे तत्वों के तत्वांतरण (transmutation) का सर्वप्रथम पता लगा। यह खोज रेडिय-धर्मिता की थी जिसमें कुछ भारी तत्वों के परमाणुत्रों का विखरडन होता था।

इन खोजों के पश्चात परमागु रचना पर वड़ी सरगर्मी से कार्य हुआ। इस कार्य में थामसन (Thompson), रदरफोर्ड (Rutherford) एवं बोर (Bohr) ने सराहनीय कार्य किया। इस कार्य के बीच कुछ मूलभूत क्यों की भी खोज हुई। इन में से कुछ क्या परमागु के श्रंदर विद्यमान हैं, इन्हें हम स्थायी कह सकत हैं। दूसरे ऐसे क्या हैं जो श्रस्थायी हैं श्रीर थोड़े समय के लिये कुछ कियाशों के बीच उत्पन्न होते हैं।

त्रव यह ज्ञात है कोई भी करा पूर्णतया स्थायी नहीं वरन् विशेष क्रियाच्यें द्वारा एक दूसरे में बदला जा सकता है।

निम्नलिखित सारिगी में ऐसे कगों का वर्गन है जिनकी अब तक खोज हो चुकी है। इनमें कुछ साधारण तथा स्थायी हैं और कुछ अस्थायी। कुछ कगों पर विद्युत का आवेश है (धन या ऋण) और कुछ आवेश-रहित हैं। इन कगों को हम परमाणु रचना और समस्त द्रव्यों की इंटें कह सकते हैं।

धन त्र्यावेश युक्त	ऋग् त्रावेश युक्त	त्र्यावेश रहित
१. प्रोटान भार १°००७४८ स्थिर स्रोज लगभग १६०० ई०	१. प्रति-प्रोटान भार १ ऋश्थिर खोज १६४४ ई०	(१) न्युट्रान भार १९००=६७ त्रार्थ जीवनकाल १५ मिनट प्रोटान में परिग्त खोज १६३२ ई० (२) प्रति-लैम्बड़ा अथवा प्रति-द्रव्य
		भार अनिश्चित अस्थिर, शीव प्रति-मोटान में परिगात, खोज १९५८ ई॰

ર્ -पाजीट्रान भार = $\frac{?}{? = 36}$ स्थिर खोज १६३२ ई० ३ धन म्यू (🔑) मेसान भार = $\frac{?}{\epsilon \cdot 90}$ श्रर्ध जीवनकाल २ % १० ६ से ० लोज १६३६ ई० ४ धन आवेश युक्त धन पाई (ग) मेसान भार = $\frac{?}{\$. \xi =}$ त्र्यर्घ जीवनकाल १ ⁻ है है े खोज १६४७ ई० प. धन V क्या भार लगभग १ २ श्रर्घ जीवनकाल १० - १० से० खोज १६४७ ई०

भार = - १
१८३६
१६थर
स्रोज १८६६ ई०
३. ऋण म्यू (म) मेसान
भार = १
६.७७

ऋषीं जीवनकाल २×१० - ६से.
स्रोज १६३६ ई०
४. ऋण पाई (म) मेसान
भार = १
इ.६८

ऋषीं जीवनकाल १० - २से०
स्रोज १६४७ ई०
५. ऋण V कण
भार लगभग १२२
ऋषीं जीवनकाल १० - १०से०
स्रोज १६४७ ई०

२. इलेक्ट्रान

३ उदासीन पाई मेसान

भार = १

द्व:६=

अर्थ जीवन काल १० ११ से०

खोज १६५० ई०

४. उदासीन V कर्ण

भार १:१६

अर्थ जीवनकाल २×१० १० छोज १६५७ ई०

५. न्यूट्रिनो

भार श्रस्य

स्थिर

खोंज १६५५ ई०

इलेक्ट्रान (Electron):

सर्व प्रथम जे० जे० थामसन ने विद्युत-विसर्जन से प्रयोगों द्वारा दिखाया कि ऋगा विद्युद्य (negative electrode) से सीधी रेखा में कुछ किरणें निकलती हैं। इन किरणों पर विद्युत का ऋग-त्र्यावेश रहता है। वास्तव में यह किरणें ऋगा-विद्युत के कणों से जनी हैं त्रीर इनमें प्रतिदीति का गुगा होता है। इस कण को इलेक्ट्रान कहते हैं।

थामसन ने इन किरणों का वेग तथा इनके ब्रावेश ब्रौर संमात्रा का ब्रानुपात $(\frac{e}{m})$ प्रयोगों द्वारा निकाला । $\frac{e}{m}$ ब्रानुपात सर्वदा स्थिर निकला । ब्रामेरिकन वैद्यानिक मिलकन (Mullikan) ने शिकागो विश्वविद्यालय में इस क्या का परम ब्रावेश (absolute charge) ज्ञात किया जो १०८] विज्ञान [जनवरी

४.५ \times १० — १० स्थि० वै० मा० (स्थिर वैद्युत मात्रक) निकला। इस क्रण का द्रव्यमान (mass)

८.१×१० - २८ प्राम है। इस प्रकार इलेक्ट्रान का भार हाइड्रोजन परमासु का १/१८३६ भागहै।

हर परमाशु में इलेक्ट्रान विभिन्न संख्या में रहते हैं। परन्तु सारे इलेक्ट्रान एक से होते हैं चाहे वह हाइड्रोजन ऐसे हल्के तत्व के हो त्रथवा युरेनियम जैसे भारी तत्व के। तुलना के हेतु इलेक्ट्रान का त्रावेश १ माना गया है। हाइड्रोजन परमाशु में कच्चा में एक इलेक्ट्रान परिक्रमा करता है। युरेनियम में ६२ इलेक्ट्रान परिक्रमा करते हैं।

इलेक्ट्रान परमासु के वह अंग हैं जो रासायनिक क्रियाएं एवं परिवर्तन करते हैं। मनुष्य की सारी दैनिक क्रियाएं इलेक्ट्रान द्वारा संचालित होती हैं। विद्युत रूपी ऊर्जा का प्रवाह इलेक्ट्रानों के घूमने में होता है। विजली के लैम्प के अन्दर तन्तु (filament) में इलेक्ट्रान का प्रवाह होने से वह दहकत है और हमें प्रकाश देता है। हमारे नित्य प्रति जीवन में इलेक्ट्रान वहें उपयोगी हैं।

इलेक्ट्रान स्थिर कण है, वह किसी दूसरे कण से क्रिया द्वारा ही नघट हो सकता है। श्रोट्रान (Proton):

योटान हाइड्रोजन परमासु का नाभिक है। सन् १८८६ में जर्मन वैज्ञानिक गोल्डन्सटीन ने विसर्गनली में धन-विद्युत की किरसों देखी थीं। सन् १८६८ में जर्मन भौतिक शास्त्री वियन (Wien) ने इसकी भली प्रकार जाँच की। इस कार्य की और सुद्धनता से एस्टन (Aston) ने किया। इन ऋतुसंधानों से मालूम हुऋ। कि हाइड्रोजन का ऋषिशयुक्त परमासु धन ऋषवेश का सबसे छोटा करण है। इसके पश्चात रदरफोर्ड को कृत्रिम तत्वांतरस्-प्रयोगों के समय हाइड्रोजन का धनावेश युक्त परमासु ज्ञात हुऋ।।

इन क्रियात्रों के बाद रदरफोर्ड ने १६२० में बताया कि धनावेशयुक्त हाइड्रोजन परमासु एक मूलमूत करण है जो हर परमासु में उपस्थित है। उन्होंने इसका नाम प्रोटान (Proton) प्रस्तावित किया जिस विज्ञान-संसार ने शीव स्वीकार किया। प्रोटान, परमासु की रचना की एक आव- श्यक ईंट है। प्रोटान एक स्थायी करण है।

न्यूद्रान (Neutron):

न्यूट्रान की खोज अंग्रेजी भौतिक शास्त्री जेम्स चेदिवक ने १६३२ में की । यह आश्चर्य का विषय है कि न्यूट्रान की खोज के बहुत पहले तीन वैज्ञानिकों ने उसकी विद्यमानता के विषय में भविष्यवाणी की थी। अमेरिका में हारिकंस, आरट्रे लिया में मेसन और इंगलैंड में रदरफोर्ड ने यह सुकाव खा कि एक ऐसा मूलभृत कण होना आवश्यक है जिस पर कोई विद्युत-आवेश न हो और भार में लगभग हाइड्रोजन परमाणु के समान हो। हारिकंस ने इस कण का नामकरण उसकी खोज से पहले ही कर दिया था।

न्यूट्रान की खोज को सफ्लीभृत करने में दो प्रयोगों का महत्वपृर्ण स्थान है। एक प्रयोग जर्मनी में बोथे एवं बेकर (Bothe and Becker) ने १६६० में किया। इसरा प्रयोग १६३२ में फ्रांख में जोलियट-क्यूरी द्वारा किया गया। उस समय इन दोनों निरीच्चणों का सही उत्तर न मिला। उसी समय रदरफोर्ड के शिष्य चेदिवक ने दोनों प्रयोगों के बारे में अपना विचार प्रकट किया। उनके अनुसार इन प्रयोगों में ऐसा कण निकलता है जिसका भार हाइड्रोजन के बराबर है परन्तु वह आवेशहीन है।

न्यू द्रान की खोज होते ही उसको एक मूल मृत करण मान लिया गया। खोज के पश्चात बहुतेरी त्र्यनुसंधानशालात्रों में पहचाना जा चुका है। न्यू द्रान त्र्यनेक नाभिकों के साथ क्रिया करता है। यह स्वतंत्र त्र्यवस्था में त्र्यस्थायी करण है श्रीर स्वत: निम्नलिखित रीति से नष्ट हो जाता है:

पाजीद्रान (Positron):

पाजीट्रान की खोज ऋमेरिका के कार्ल ऋंडरसन (Carl Anderson) ने १६३२ में की। इसकी खोज के पूर्व इंगलैंड में डिरेक (Dirac) ने १६३० में तर्क रखा कि इलेक्ट्रान की भाँति एक धन-ऋगवेश वाला करा प्राप्त होना चाहिये। इसका भार इलेक्ट्रान के समान होना चाहिये और ऋगवेश समान किन्तु विलोम (ऋर्थात धन) होना चाहिये।

बहुतेरे प्रयोगों के पश्चात पाजीट्रान बड़ी कठिनाई से मिला। श्रांतरिस्त किरणों (Cosmicrays) के द्रव्य पर क्रिया करने से कुछ कणों का जन्म होता है। इन कणों में पाजीट्रान भी पाये गये। इलेक्ट्रान के विपरीत यह द्रव्य में विद्यमान नहीं रहता है। प्रयोगशालाश्रों में निरीस्त्रण काल के समय पाजीट्रान की जीवन-श्रवधि बहुत स्त्रिण होती है। कारण यह है कि हमारी पृथ्वी पर इलेक्ट्रान बड़ी मात्रा में उपस्थित रहते हैं। ज्योंही इसका उद्भव होता है श्रल्प समय पश्चात यह इलेक्ट्रान से मिल कर नष्ट हो जाता है श्रीर इस किया द्वारा ऊर्जा या फोटान की उत्पत्ति होती है। इस कारण पाजीट्रान श्रिथिक समय तक स्वतंत्र श्रवस्था में नहीं रह सकता। फिर भी पाजीट्रान एक स्थावी कण माना जाता है क्योंकि यह स्वयं नष्ट नहीं होता।

मेसान (Mesons) परिवार:

मेसान वह करण है जिनका भार इलेक्ट्रान व प्रोटान के मध्य होता है। अभी तक ५ प्रकार के मेसान की खोज हो चुकी है परन्तु हो सकता है कि भविष्य में और मेसान की भी खोज हो।

धन म्यू (म) में सान तथा ऋण म्यू मेंसानः

ऋंतिरित्त किरणों के द्रव्य पर क्रिया से ये उत्पन्न होते हैं। इन पर ऋषिश की मात्रा पाकीट्रान व इलेक्ट्रान के बरावर होती है यद्यपि इलेक्ट्रान या पाजीट्रान से २१० गुना भारी होते हैं। ये ऋश्थिर क्या है जिनका ऋषे जीवन काल २ \times १० $^{-\xi}$ से \circ है। घन (μ) मेसान इस क्रिया द्वारा एक पाजीट्रान तथा दो न्यूट्रिनों देता है। इसी प्रकार ऋण म्यू मेसान एक इलेक्ट्रान एवं दो न्यूट्रिनों उत्पन्न करता है।

इनकी खोज १६३६ में एंडरसन तथा नेदर मेयर ने की थी। धन पाई (π) मेसान एवं ऋण पाई (π) मेसानः

यह मेसान भी श्रंविरंक् िकरणों द्वारा द्रव्य पर क्रिया स्वरूप उत्पन्न होते हैं। इनकी खोज १६४७ में इंगलैंड के पैविल (Powell) ने की थी। इन पर त्रावंश की मात्रा म्यू (म) मेसान के समान होती है परन्तु यह उनसे कुछ भारी होते हैं। पाई मेसान इलेक्ट्रान से २७५ गुना भारी होते हैं।

पाई (π) मेसान भी ऋस्थिर करण है ऋौर शीघ ही म्यू (μ) मेसान में परिणित हो जाते हैं । इसका ऋर्घ जीवन काल १० π से० है ।

सर्वप्रथम पाई मेसान की कल्पना जापानी भौतिक शास्त्री युक्तावा (Yukawa) ने की थी। उन्होंने नामिक की स्थिरता को सम्भाने के लिए इस क्या की उपस्थिति का मुभाव रखा। उदासीन पाई (π) मेसानः

इसकी खोज १६४० में हुई। यह इलेक्ट्रान ने २६३ गुना भारी है। इस प्रकार यह धन एवं ऋग्ण पाई (π) मेसानों से थोड़ा हल्का है। इसका ऋर्ध जीवनकाल ऋत्यन्त सूद्भ है (१० $^{-8}$ ४से०)। यह स्वतः दो फोटान में परिणित हो जाता है।

$$\mu^{\circ} \rightarrow \dot{\eta}$$
 मोटान + $\dot{\eta}$ ोटान

वी (V) करणः

यह अंतरिक्त किरणों के निरीक्षण द्वारा देखे गये। ये प्रोटान से अधिक भारी होते हैं। इनका भार इलेक्ट्रान से २,२०० गुना होता है। वी (V) कण धन आवश युक्त, ऋण आवश युक्त एवं उदासीन अवस्था में पाये गये हैं। यह अत्यन्त अस्थिर कण हैं। यह संभव है। कि अभी कुछ और वी (V) कणों की खोज हो।

न्यूट्रिनो (Neutrino):

इस क्या की कल्पना स्वीटजरलैंड के वैज्ञानिक पाउली (Pauli) ने की। इस क्या को आवश रहित और इसका भार इलेक्ट्रान से भी बहुत न्यून समका गया। प्रायः रेडिय-धर्मी तत्वीं के रूपान्तर द्वारा इलेक्ट्रान एवं पाजीट्रान उत्पन्न होते हैं। इस क्रिया को समकाने के हेदु न्यूट्रिनीं की कल्पना की गई थी। सन् १९५५ में केलीफोर्निया, अमेरिका में इस खोज की पुष्टि निरीद्धण द्वारा सम्मव हो सकी।

प्रति-प्रोटान (Anti-Proton):

पार्जाट्रान ऋथवा धन इलेक्ट्रान की खोज के पश्चात् वैज्ञानिक ऐसा करण हृद्रने का प्रयत्न कर रहे थे जो प्रोटान का संभारी हो परन्तु उसमें समान ऋग ऋगवेश हो । १६५५ में केली फोर्निया में

जनवरी विज्ञान (१११

सेप्रे (Segre) एवं चेम्बरलेंन (Chamberline) इस कर्ण की खोज में सफल हुए। इसका नाम ऐंटी प्रोटान (Anti Proton) या प्रति प्रोटान रखा गया। इन दोनो वैज्ञानिकों को १९५६ का भौतिकी नोबेल पुरस्कार इसी खोज पर प्रदान किया गया है।

प्रति लेम्बडा (Anti Lambda) अथवा प्रति-द्रव्य (Anti-matter):

सन् १६५८ में इस क्या की खोज की गई। सर्वप्रथम यह क्या केलीफोर्निया विश्वविद्यालय लारेंस विकिरण ऋनुसंघान शाला (Lawrence Radiation Laboratory) में लिये गये निरीक्या चित्र में देखा गया। इसके गुण न्यूट्रान के विपरीत हैं। इसी कारण इसका नाम प्रति-द्रव्य या प्रति-लैम्बडा रखा गया। १६५६ में फिर यह दूसरी बार देखा गया।

प्रति-लैम्बड़ा ऋस्थिर करण है ऋौर शीघ़ ही प्रति-प्रोटान में परिणित हो जाता है। ॥

उपरोक्त कर्णों की खोज हमारें समज्ञ है। परन्तु श्रभी क्या मालूम कितने कर्ण श्रीर खोजे जायें। न जाने मुक्तिय में श्रीर क्या क्या शोधें हों।

(१०६ वें पेज का शेष)

लिपिता का श्रीर वाह्य वातावरण में मन्द गित से होने वाले मौतिक-राधायनिक परिवर्तन से संमंजित होने का गुण है। इन गुणों से परिपूर्ण द्रव्य के संश्लेषण की कल्पना ऐसे सब ग्रहों की सतह पर की जा सकती है जिन पर पानी की भांति का कोई द्रव हो जिसके माध्यम से विभिन्न श्रागुश्रों को पास-पास श्राने का श्रवसर मिले, पास में सूर्य की भाँति का ऊर्जा-स्रोत हो जहां से पारवैंगनी विद्युत-चुम्बकीय तरंगों के रूप में ऊर्जा प्राप्त हो, जिसके वातावरण की मौतिक-रासायनिक स्थितिश्रों में परिवर्तन मन्द गति से होता हो श्रीर श्रागु-विकास के लिये लगभग ४००—५०० करोड़ वर्ष मिलें। हाँ, इन विभिन्न ग्रहों पर संश्लेषित प्रोटोप्लाज्म का रासायनिक संयोजन श्रीर उससे विक-सित जीवों की श्राकृति पृथ्वी के प्रोटोप्लाज्म श्रीर यहाँ के जीवों के श्रवश्य भिन्न होगी।

डा० शिवगोपाल मिश्र

सम्यता के आदिकाल से कृषि कर्म होता आया है और अनेक ऐसे सिद्धान्त एवं कारण दूँढ निकाले गये हैं जिनके द्वारा अधिकाधिक उपयोगी अजो का उत्पादन होता रहा है। सम्भवतः मानव जीवन की सबसे महत्वपूर्ण घटना कृषि है। उसके न करने पर सम्पूर्ण विश्व चुुधा की अभिन से स्वयमेव भस्म हो सकता है।

प्राचीन इतिहास के पृष्ठों में कृषि का बड़ा ही मनोहारी उल्लेख मिलता है। रोम में ईसा की तीसरी शती से ईसा की प्रथम शती तक पाँच प्रसिद्ध कृषि-वैज्ञानिक, कैटो, वैरो, वर्जिल, कालुमेला तथा क्षिनी हुये जिन्होंने अपनेक पुस्तकें लिखीं जो यूरप के विभिन्न देशों में सोलहवीं शती तक अनूदित हो-होकर कृषि चेत्र में पथ-प्रदर्शन करती रहीं। भारत में कृषि का विकास ईसा की कई शताब्दियों पूर्व से हर्ष के काल तक होता रहा। फिर मुगलकाल में उसे वैज्ञानिक हिष्ट प्रदान की गई। प्राचीन कृतियों में पराशर सुनि द्वारा रचित कृषि-पाराशर हमारे देश का प्रमुख कृषि-प्रनथ है। किन्तु अन्य पाश्चात्य देशों की ही माँति भारत में भी वास्तविक वैज्ञानिक कृषि का विकास नहीं हो पाया था। जिस प्रक र देश-विदेशों के कीमियगार लोहे को सोने में परिवर्तित करने के प्रयासों में शितयों उलमें रहे उसी प्रकार कृषि-चेत्र में भी विचारकों का अधिकांश ध्यान भृमि उर्वरता के लिये विभिन्न खादों के प्रयोग तक ही सीमित रहा।

किन्तु दोनों ही श्रेणियों के वैज्ञानिकों को "रसायन •शास्त्र" के माध्यम से सफलता मिली । कृषि, जिसका विस्तार अनन्त है, सर्वप्रथम रासायनिक दृष्टिकोण से कृषि-विज्ञान के रूप में पल्लवित हुई । आज तो कृषि-विज्ञान की अनेक प्रशासायों हो गई हैं और कृषि-रसायन अंगमात्र बन गया है किन्तु फिर भी वह अत्यन्त महत्वपूर्ण आंग के रूप में प्रतिष्ठित एवं मान्य है । रसायन वेत्ताओं के दृी अथक प्रयासों से कृषि में उर्वरकों को प्राथमिकता प्राप्त हुई है और विश्व में उर्वरकों के स्रोतों की खोजें हुई हैं । आज विश्व के अग्रणी राष्ट्र इन्हीं उर्वरकों का उत्पादन करना गौरव की बात समक्ते हैं । रसायन शास्त्रियों ने ही सूद्म तत्वों की महत्ता को कृषि-पद्धित में स्वीकृत दिलाई । उन्हों ने ही फार्म पर पैदा होने वाली कृषि सामाग्रियों के उचित उपयोग के लिये "फार्म केमजीं" या "फार्म-विज्ञान" की नींव डाली । भूमि-सुधार के कार्य में भी वे अप्रणी रहे हैं और जीव-रसायन शास्त्रियों ने तो मानों कृषि को नई दिशा ही प्रदान की हो । अब सम्पूर्ण विश्व में विज्ञान की नवीन खोजों को कृषि में सर्वप्रथम प्रयुक्त करने का प्रयास किया जाता है । इस प्रकार जहाँ पहले रसायन शास्त्र ही कृषि का पोषण करता, अब विज्ञान के सभी अंग उसे लाम पहुँचाने लगे हैं । कृषि में "परमाणु शक्ति" का प्रयोग प्रायः इसी दिशा में प्रथम एवं सफल प्रयास कहा जा सकता है । सारांश यह कि कृषि शास्त्र का अध्ययन अत्यन्त विस्तृत हो चुका है ।

कृषि-रसायन का प्रारम्भ वेकन (१५६१-१६२६ ई०) के सूक्त निरीक्षण एवं तथ्यों के विवेचन पर जोर देने की प्रक्रिया से होता है। सन् १६५६ के लगभग दो विचार धारायें थीं—

(१) नवीन कृषि का विकास तथा (२) पाँदों के भाजन की व्यवस्थित खोज। ये दोनों धाराये सन् १८४० तक पृथक-पृथक बहुती रहीं। लीविंग ने अन्ततः वैज्ञानिक कृषि की नींव डाली।

नवीन कृषि के अन्तर्गत पाश्चात्य देशों में पतीं-प्रथा का अन्त करके तिसाली खेती में हरी फनलों को स्थान दिया गया। पैलिसी ने १५६३ ई॰ में एक महत्वपूर्ण सिद्धान्त-लवरा सिद्धान्त, की स्थापना की जिसके अनुसार फसलें मिर्झ से लवरए प्रहीत करती हैं और इंटलों को मिर्झ में जीत देने से 'लवरा' की पुनर्थापना होती है। इसके विपरीत फ्रांसिस वेकन का विश्वास था कि पानी ही पौदों का प्रमुख खाद्य पदार्थ है। मिर्झ तो उन्हें शीत या ताप से बचाती भर है। बान हेलमाएट (१५७७-१६४४ ई॰) ने भी पानी को पौदों का एकमात्र खाद्यपदार्थ स्वीकृत किया । इसके कुछ वयंं बाद ग्लाबर ने एक नवीन सिद्धान्त निकाला जिसके अनुसार "शोरा" ही वनस्पतियों के लिये स्रावश्यक तत्व था। उसने तर्क प्रस्तुत किया कि यह शोरा प्राुत्रों के मल तथा मूत्र में पाया जाता है ऋत: यह पौदों में ऋवश्य वर्तमान रहा होगा क्योंकि पशु चारे पर निर्मर रहते हैं। उसने घोषणा की कि शोरे के प्रयोग से अन्नोत्पादन में वृद्धि आर्ता है। सन् १६६६ में जान बुडवर्ड ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि तरकारियाँ पानी से नहीं वरन् पृथ्वी से उत्पन्न हैं। सन् १७५४ ई० में इंगलैंड में स्थापित "एडिनवरा सोसाइटी" ने फ्रांसिस होम को इस हेतु नियुक्त किया कि वह यह देखें कि रसायन शास्त्र के माध्यम से कृपि सिद्धान्त कहां तक प्रतिपादित होते हैं। सचमुच कृपि-रसायन की यह प्रथम नींव थी। ऋपने ऋन्वेपणों से होम ने उर्वर मिहियों में "तैल" की कल्पना की ऋौर पौदों के लिये छः उपयोगी कारण बताय - वायु, जल पृथ्वी, लवण, तैल तथा ऋमि। सन् १७६१ में स्वीडेन के प्राध्यापक वैलेरियस ने पौदों का रासायनिक विश्लेषण किया और इस निष्कर्प पर पहुँचा कि पौदों का खाद्य स्रोत "ख्नम" है । इसके पश्चात पौदों में "चार" की उपस्थिति सर्वनास्य हुई । इसके निराकरण के लिये सन् १८०४ ई० में जेनेया के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक थेयोडोर सासरे ने यह सिद्ध किया कि ह्यामन में भी बही जार होते हैं जो बौदों में वर्तमान हैं परन्तु प्राप्त राख का भार मिडी तथा पाँदे की उन्न पर निर्भर करता है।

सन् १८३४ ई० में जे० बी० बोसिंगाल्य ने, जो दिल्णी अमेरिका का एक साहितक पर्यटक था, अपने खेतों में प्रयोग प्रारम्भ किये। उसने सर्वप्रथम वैज्ञानिक विधियों को ले त्रीय प्रयोगों में स्ववृहत किया और महत्वपूर्ण परिणाम प्राप्त किये। परन्तु इस शताब्दी की सबसे आश्चर्यजनक एवं क्रान्तिकारी घटना थीं जर्मनी के सुप्रसिद्ध कार्बनिक रसायनच्च लीविंग की घोषणा, जिसमें उसने बड़े ही मार्मिक शब्दों में समकालीन बनस्ति शास्त्रियों की अलोचना करते हुये 'ह्यू मस सिद्धान्त' पर बज्रपात किया। उसने कहा, "रसायन शास्त्रियों के समस्त विवेचन निष्फल तथा वृथा हैं क्योंकि बड़े से बड़े बनस्पति शास्त्रियों को भी कार्बोनिक अम्ल, अमोनिया, अम्ल तथा लार शब्द ऐसी ध्वनियाँ प्रतीत होती हैं जैसे उनके कोई अर्थ ही न हों और ऐसी भाषाओं के शब्द लगते हैं जिनके कोई भाव न हों।" उसने दर्लील रखी कि पौदों के पास कार्बोनिक अम्ल का अल्य मरहार है किन्तु यदि पौदों के उगते समय मिर्झ में ही वह उत्पन्न होती रहे तो समय की बचत होती है। ह्यू मस का वास्तविक कार्य है कार्बन डाइआक्साइड पैदा करना जो मिर्झ के अविलेय पदार्थों को विलेय करती है। अभोनिया के रूप में पौदे नाइट्रोजन ब्रहण करते हैं जो खादों से अथवा वायुमराइल से ब्रहीत है। पृथ्वी को उर्वर रखने के लिये यह आवश्यक है कि नाइट्रोजन तथा अन्य वायुमराइल से ब्रहीत है। पृथ्वी को उर्वर रखने के लिये यह आवश्यक है कि नाइट्रोजन तथा अन्य वायुमराइल से ब्रहीत है। पृथ्वी को उर्वर रखने के लिये यह आवश्यक है कि नाइट्रोजन तथा अन्य

खनिज पदार्थ जो पृथ्वी से अपहरित हो चुके हैं, खाद के रूप में मिट्टी में मिला दिये जायं। यही "लीविग का खनिज-सिद्धान्त" है जिसके अनुसार खेतों की फसलों में वृद्धि या कमी खाद के रूप में डाले गये खनिजों की प्रचुरता या न्यूनता पर निर्भर है।

लीविंग की इस घोषणा से ऋषि में उर्वरकों एवं लादों को अत्यिधिक प्रथय मिला। परन्तु इस घोषणा में कुछ बुटियाँ थीं जिनकी और लाज तथा गिलवर्ट ने संकेत किये। सन् १८५०६० में 'वे' महोदय ने लिनिजों की विलेयता को आवश्यक बताया। बाद में 'नाय' ने जलीय प्रयोगों से यह निश्चित किया कि पौदों के जीवन के लिये नाइट्रोंजन, फासफोरम तथा पोटेशियम के ऋतिरिक्त कैलिशियम, मेंगनीशियम, लीह, गंधक, कार्वन, हाइड्रोजन तथा आवसीजन की आवश्यकता होती है। फिर माज, वारिगटन, राउलिंन, सामर-लिपमान तथा आवर्नन ने अनेक सूक्स तत्वों को पौदों के उचित विकास के लिये आवश्यक बाताया।

यह भली-भाँति ज्ञात हो चुका है कि पौदों के लिये आवश्यक तत्व तीन स्नोतों से प्राप्य हैं। प्रथम वायुमएडल से, द्वितीय जल तथा तृतीय मिट्टी से। पौदों का ६०% प्रकाश। संश्लेषण से निर्मित पदार्थ से बना होता है। १०% मिट्टी के तत्वों से निर्मित होता है। परन्तु मिट्टी के तत्व बड़े ही प्रभावकारी होते हैं और उनमें तिनक भी अन्तर आने पर उपज में भारी कभी आती है। यहीं कारण है कि वर्तमान काल में मिट्टी में वर्तमान तत्वों पर अत्यधिक बल दिया जाता है।

मिट्टी में तत्वों की परीचा के लिये रसायन शास्त्र की विश्लेपस्थात्मक पद्धति का त्रानुसरस्य किया जाता है। ऐसे विश्लेपस्थों से भूमि में वर्तमान समस्त तत्वों की मात्रायें ज्ञात की जाती हैं। फिर उपलब्ध तत्वों की जाँच होती है। भूमि से पैदावार की प्राप्ति इन्हीं उपलब्ध तत्वों पर निर्भर करती है। विशेपतः उन तत्वों को जिन्हें सूच्म-तत्वों की संत्रा प्रदान की जाती है वह महत्व के हैं। उनकी ऋधिकता, न्यूनता ऋथवा उपलब्धि के फलस्वरूप फसलों में नाना प्रकार के रोग हो जाते हैं जिनसे ऋशोत्पादन में भारी कमी ऋग जाती है। बोरन, मैंगर्नाज, मालिब्डनम, लौह तथा ताम्र कुछ ऐसे ही तत्व हैं। इन तत्वों की पूर्ति के लिये या तो इनके खनिज या लवसों की ऋत्यल्य मात्रा ऋन्य उर्वरकों के साथ डाली जाती है ऋथवा घोल के रूप में पत्तियों में इनका छिड़काव किया जाता है।

कृषि-रसायन ने आवश्यक तत्वों की खोज के ही िस्तिसिले में उर्वरक-उद्योग को आद्रयन्त प्रशस्त िक्या है। प्राय: सभी राष्ट्रों के पास संशिक्तप्ट नाइट्रोजन निर्मित करने के बड़े-बड़े कारखाने हैं। हमारे देश में सिंदरी के अतिरिक्त अपन्य कारखाने भी वन रहे हैं। फासफेट उर्वरकों के लिये चट्टानीय फासफेटों को प्रयुक्त िक्या जाता है। हुई के च्रेर की ओर भी सबों की हिट्ट गई है। इन उर्वरकों के उत्पादन से कृषि-रसायन उतना सम्बद्ध नहीं जितना उनके भूमि में डाले जाने की विधियों तथा मिट्टियों और फसलों में उनकी प्रतिक्रिया से मम्बद्ध है। कृषि-रसायन का यह प्रमुख कार्य है कि वह प्रति एकड़ में डाली जानी वार्ला उर्वरक-मात्रा का निश्चय करे, भूमि तथा जलवायु के अनुसार उर्वरक निर्धारित करे और अन्ततः विभिन्न उर्वरकों की उपयोगिता का परीन् एस करें। इसी सम्बन्ध में सूक्त तत्वों को उर्वरकों के रूप में डाले जाने की सम्भाव्यताओं पर भी खोज की जाती है।

मूमि-निर्माण या मिडियों के विकास की प्रक्रिया भी कृषि-रसायन का महत्वपूर्ण ऋज है। इस दिशा में रूस, अमेरिका तथा इज्जलैंड में प्रचुर कार्य हुआ है। भारतीय मिडियों का वर्गीकरण इसी प्रकार की विकास-प्रक्रिया के अध्ययन द्वारा किया जा रहा है। सूमि-वर्गीकरण तथा मानचित्र निर्माण भी इसी दिशा के अग हैं। भारत भर में अनेक भूमि-परीच्ण प्रयोग-शलायें स्थापित की गई हैं जहाँ मिडियों की रासायनिक, भौतिक तथा जीव-रासायनिक परीच्चायें की जाती हैं।

जीव-रसायन कृषि रसायन की ही एक शाखा है। मिहियों में नाइट्रेंट का निर्माण विविध जैव-रासायनिक प्रक्रियात्रों द्वारा सम्पन्न होता है। इन जैव-रासायनिक प्रक्रियात्रों का ऋष्ययन विविध संवर्धाशों के माध्यम से किया जाता है। हरी फसलों में द्विदलीय फसलों की जड़ों में ग्रंथियाँ होती हैं जिनमें वायुमण्डल का नाट्रोजन स्थिर होता रहता है। नाइट्रोजन स्थिरीकरण ऋन्य जीवा- गुत्रों यथा एजोटोबैक्टर एवं पैस्टोरिययम द्वारा भी स्वत: सम्पादित होता है। कृषि-रसायन में इस प्रकार की प्रक्रिया का ऋष्ययन होता है।

फिरा के रोगों तथा हानिकारक कीट-पतंगों को नष्ट करने के लिये कृषि-रसायन नवीन रासायनिक उपकरण प्रदान करता है। ऋनेक कीटमारक रासायनिक यौगिकों का निर्माण किया जा चुका है जिसके उपयोग से फिरालों की रचा की जा सकती है। शस्यों के ऋनेक रोगों का पता लगा-कर उनका रासायनिक उपचार किया जाने लगा है। हानिकारक घासों का विनास भी इसी प्रकार से किया जाता है।

कृषि-रसायन के द्वारा भूमि-संरक्षण एवं सुधार का अनुपम कार्य किया जाता है। ऊसरों के उर्वरीकरण में जिप्सम, गंधक तथा अन्य प्रकार के रासायनिक पदार्थों का प्रयोग होता है। भूमि-संरक्षण में ह्यू मस की वृद्धि के लिये नवीन साधन दूँढ़े गये हैं। रेगिस्तानों एवं रेतीली िट्टियों के सुधार तथा ऊसरों के लिये भी बहुसंश्लिष्ट प्रभावक (सिन्येटिक पॉलीएलेक्ट्रोइलाइट या सॉइल कर्ण्डीश्नरों) की नवीन खोज की गई है। भूमि के कर्णों के परस्पर बद्ध रखने वाले और अनेक पदार्थ खोजे गये हैं।

• कृषि से प्राप्त विभिन्न पदार्थ विशेषतया सेल्यूलोस, तेल ऋथवा स्टार्च का वृहद् मात्रा में निर्माग एवं उद्योगों में उनकी प्रयुक्ति के लिये " फार्म केमजीं" ऋथवा फार्म-रसायन का विकास किया गया है।

कृषि रसायन की इसी महत्ता को ध्यान में रखकर हमारे देश में १६०० ई० के आसपास वैज्ञानिक कृषि का स्त्रपात हुआ। सर्व प्रथम जानवोयेल्कर, फिर लेदर तथा रायल कमीशन श्रौर अन्त में अपनी राष्ट्रीय सरकार के सुकावों से कृषि प्रारम्भ की गई। पहले पूसा (बिहार) में कृषि प्रायोगिक चेत्र की स्थापना की गई। बाद में भ्चाल से प्रभावित होने पर दिल्ली स्थित पूसा में वहीं कार्य श्रागे बढ़ा। अब तो भारतीय कृषि अनुसन्धान विद्यालय के रूप में वह अत्यन्त विस्तृत हो चुका है और न केवल कृषि-रसायन वरन् कृषि-विज्ञान के अन्य अंगों पर उच्चस्तरीय अनुसन्धान कार्य होता है।

डा॰ रामदास निवारी

ऐतिहासिक

वायरस ऐसे पदार्थ हैं जो जड़ पदार्थों के समान व्यवहार करते हैं श्रीर चेतन पदार्थों की भाँति जीवित प्राण्यों के समान भी क्रियायें करते हैं। इन्हें वास्तव में जड़ श्रीर चेतन के बीच की कड़ी समभा जा सकता है। श्रव यह सम्भव हो गया है कि इन पदार्थों को केलासित रूप में प्राप्त कर लिया जाय या फिर इच्छानुसार जीवित श्रवस्था में निर्मित कर लिया जाय। इस वैज्ञानिक सफलता के परिणामस्वरूप जीवन प्रक्रम के सम्बन्ध की उत्तर्भा हुई गुन्धी कुछ सुलभली दृष्टिगोचर होती है। श्रभी तक जीवित बस्तुश्रों के स्वजन के हेत एक ऐनी शक्ति की कल्पना की जाती थी जो मानव सामर्थ्य से परे की वस्तु थी किन्तु इस चेत्र में जो शोधकार्य हुआ है उससे यह श्राशा वंघ गई है कि मानव जीवन के भेद के रहस्य का उद्घाटन कर सकेगा। इस प्रकार बहुलक-विज्ञान का महत्व बढ़ गया है।

जर्मनी के इमिल फिशर श्राधुनिक बहुलक-रसायन के जनक कह जाते हैं। । सन् १६१४-ई० में उन्होंने पालीपेण्टाइड का निर्माण किया। इसी च्रेत्र में लगभग इसी समय रूस के लेवडेव ने ब्यूटाडाइन का निर्माण किया श्रीर उसे संयोजन विधि से रवर में परिवर्तित किया। हाल ही में विगनीन ने संयोजन-विधि से एक अध्यस्याय बलय के पालीपेण्टाइड का निर्माण किया जिसका नाम श्राक्सीटोसीन है। यह जीवन की प्रक्रियाश्रों पर माईकोश्राम सान्द्रण में भी प्रभावी सिद्ध हुई है। इस खोज के लिये इन्हें सन् १६५५ ई० में इन्हें नोविज पुरस्कार भी प्रदान किया गया। सन् १६५३ में बहुलक सम्बन्धी गवेषणाश्रों पर स्टैनडिंगर को सन् १६५७ ई० में न्यूक्लिइक श्रम्लों की संरचना पर प्रकाश डालने के लिये सर श्रलेक्जेएडर टाड को श्रीर इनसुलीन के श्रिणु की पूर्ण संरचना ज्ञात करने के लिये सेंगर को नोविल पुरस्कार मिले। सेंगर का कार्य कठिन था क्योंकि इनसुलीन के एक श्रिणु में ७७० परमाणु होते हैं श्रीर उन परम गुश्चों की स्थिति का श्रीचित्य ज्ञात करना एक दुक्ह कार्य था।

श्रीद्योगिक चेत्र में श्रनेकों महत्वपूर्ण बहुलकों पर कार्य हुश्रा है। इनमें से प्लास्टिक, रेजिन, रबर, बेकलाइट, यूरिया, मेलामीनें, एलकालाइडें, एरोक्सी रेजिनें, पोलीस्टाइरीनें, पोलीमीथिल मीथाक्रिलेटें इत्यादि हैं। इन सब सफल प्रयोगों के बाद भी सन् १६३० तक बहुलकों के सम्बन्ध में प्राथमिक श्रीर सबसे महत्वपूर्ण तथ्य श्रज्ञात ही रहे। प्रारम्भिक कालिल बेज्ञानिकों ने बहुलकों का संयोजन-कलिलों के वर्ग में रखा किन्तु स्टैनडिंगर ने बयाया कि ये यौगिक सहयोजनीय हैं जिनका श्रागुमार श्रत्यधिक है। मायर श्रीर मार्क ने एक्स-रे सबंधी श्रध्ययन से स्टैनडिंगर के कथन की पुष्टि की। परिग्रामस्वरूप कलिल-वैज्ञानिकों की धारणा निर्मूल सिद्ध हुई श्रीर कार्विनक कथन की पुष्टि की। परिग्रामस्वरूप कलिल-वैज्ञानिकों की धारणा निर्मूल सिद्ध हुई श्रीर कार्विनक

विज्ञान में संरचना सम्बन्धी खोजों की सहायता से बहुलको की रासायनिक होत्र में प्रतिष्ठा हुई।

बहुलकों का निर्माणः

बहुलक निर्माण किया दो विधियों से होती है, पहली किया में कई अरणु परस्पर के संयोग से एक इहत अरणु का निर्माण करते हैं जिसे बहुसंघनन (Polymerisation) कहते हैं। दूसरी किथा में एक अरणु में दूसरा अरणु मिलता है फिर इन दो से तीसरा और इन तीन से ो चौथा और इसी प्रकार किया चलती रहती है और एक बृहत अरणु का निर्माण हो जाता है। इस किया को योगशील बहुलकीकरणु कहते हैं। पहली किया से निर्मित बहुलको में नाइलोन एक पॉली एमाइड और टेरिलीन (एक गॉली एस्टर) है और दूसरी किया से पॉलीस्टिरीन और पॉली वीनाइल क्लोराइड एसीटेट के बहुलक हैं।

वहुसंघनन की क्रिया से बहुलकों के निर्माण की क्रिया सरलता से समर्भा जा सकती है। विशेष रूप से निम्नलिखित तीन विषयों के सम्बन्ध में प्रयोगों से सारा पता लग जाता है। ये तीन विषय हैं

(१) बहुसंघनन गतिज विज्ञान (२) त्रायाम वाले बहुलकों का श्लिपीकरण त्रीर (३) त्रायुभार का विभाजन, जिसमें में यह मान लिया जाता है कि बहुसंघनन की क्रिया कमबद्ध प्रक्रिया है त्रीर दिये गये भाग लेने वाले समूहों में होने वाली त्रान्तरिक रासायनिक प्रक्रिया त्रायु के त्राकार पर निर्भर नहीं है। इन तीनों विपयों पर सन्तोपजनक कार्य किया गया है। प्रयोगों से सभी सद्धान्तिक परिणामों की पुण्टि होती है।

योगशाल बहुलर्काकरण किया के विषय में जानने के लिये विनाइल बहुलक किया पर ऋषिक काम हुआ है। सन् १६३० के लगभग यह निश्चित हो गया कि यह श्रांखलबद्ध प्रक्रिया है। यह बहुलक किया निम्न तीन कमीं में सम्पन्न होती हैं।

(१) प्रारम्भिक
$$M \rightarrow M^{\odot}$$

(२) प्रसित
$$M_{n+1}^{3}+M\rightarrow M_{n+1}^{3}$$

प्रारम्भ ऊप्मा, प्रकाश रसायन या सक्त मूलक विधि में से किसी से भी हो सकता है। उत्प्रेरक के विना ऊप्मा द्वारा श्रथवा प्रकाश द्वारा प्रारम्भ की गई क्रियाओं के द्वारा प्रायोगिक तथ्य प्राप्त करने में बड़ी कटिनाई होती है। इस कारण से सिद्धान्त स्थापन में भी वाधा पड़ जाती है।

वीनाइल बहुलक क्रिया में अनेकों ऐसे पदार्थों का पता लगा है जो ऐसे मुक्त मूलकों के सुजन में समर्थ है जो शक्तिशाली उत्पेरक सिद्ध हुये हैं। इनमें वेंजॉयल परस्रॉक्साइड स्रीर एजो-

क्सि स्राइसो ब्यूटिरोनाइट्राइल प्रमुख हैं। यदि स्रमुनादन (रेजोरेन्स) द्वारा मुक्त मूलकों को प्रतिस्थापित कर दिया जाय तो वे उत्प्रेरण में सफल नहीं हो सकते। उदाहरणार्थ ट्राइफीनाइल मीथिल मूलकों द्वारा वीनाइल या एलाइल एसीटेटों के बहुलक नहीं बन पाते। वेंजाइल परस्राक्सा इड में O-O बंधन टूट जाता है स्रौर C_6 H_5 C O O के दो मूलक बनते हैं जो बाद में दो फीनाइल मूलकों को जन्म देते हैं। इन दोनों मूलकों से बहुलक बनने में सहायता मिलती है। एजो बिस-स्थाइसो ब्यूटिरोनाइट्राइल में दोनों C-N के बन्धन टूट जाते हैं स्थीर दो

$$H_3C > C + H_3C > C + I$$
 मूलक बन जाते हैं जो बहुलक बनाने में सहायक होते हैं । $C N$

प्रसरित:

सिक्षय केन्द्र के विकास की किया पर प्रयोग किये गये हैं। वकाश-रसायन की विधि से चरम प्रसरण गति ज्ञात कर ली जाती है। साधारण मोनोमरी के लिये त्रावृति मूलक १०६ त्रीर सिक्षयकरण ऊर्जा लगभग ५ किलो केलरी होती है।

ताप के सिद्धान्त के अनुसार मोनोमरों के बहुलक में परिवर्तित होने पर मुक्त ऊर्जा का हास होता है । \triangle H का मान ऋणात्मक होता है अर्थात् बहुलकीकरण की क्रिया में ताप उत्पन्न होता है । मोनोमर में सभी प्रकार की स्वतन्त्र्य संख्या रहती है किन्तु बहुलकों में सब प्रकार के स्वातन्त्र्य नध्द हो जाते हैं , केवल कुछ शिथिल का में दोनों प्रकार के आन्तरिक घूर्णन स्वातन्त्र्य संख्या और कम्पन संख्या स्वातन्त्र्य ही रह जाते हैं । इस प्रकार बहुलकीकरण से एनट्रापी का हास हो जाता है और मुक्त ऊर्जा समीकरण \triangle $F = \triangle$ H - T \triangle S में एनट्रापी और एनथेलपी विपरीत दिशाओं में होते हैं । सम्भव हो सकता है कि किसी ताप पर एक इनमें से एक दूसरे से सबल सिद्ध हो । ऐसे ताप पर बहुलक मोनोमर से निर्वल होगा और बहुलक फिर से मोनोमरों में विभाजित हो जावेगा । इस ताप के समीप के च्रेत्र में प्रयोग करके बहुलकीकरण का ताप और एनट्रापी जात की सकती है ।

श्रन्तिमः

त्रायनों द्वारा किये गये बहुलकीकरण में त्र्यन्तिम क्रम एक-न्र्याणुक होता है। मुक्त मूलकों द्वारा उत्प्रेरित बहुलकीकरण दि-न्र्याणुक होता है जहाँ उत्प्रेरक निर्भरता गति उत्प्रेरक के सान्द्रण के वर्गमूल के त्र्यनुपात में होती है। त्र्यन्तिम किया संयोजन से होती है या त्रासमानुपातिक से, इस विषय में मतभेद है।

श्रंखलाबद्ध स्थानान्तरणः

विकसमान मुक्त मूलक कर्भा-कर्मा श्रीर बढ़ने की श्रपेक्षा श्रपने समीप के किसी श्रिगु से प्रतिकृत होता है श्रीर एक 'मृत बहुलक' श्रीर एक नवान मुक्त मूलक की जन्म देता है। यह मुक्त मूलक बहुलक के विकास के लिये नवीन सिक्रय केन्द्र बन जाता है यथा:— Mn+ CCl₄> Mn Cl+CCl₃*

इस समीकरण में Mn विकास क्रम में मुक्त मूलक है, MnCl मृत बहुलक है श्रौर CCl_3 एक नवीन सिक्रय मुक्त मूलक है। जब ऐसी स्थित उत्पन्न होती है तब बहुलकीकरण की गिति श्रौर गत्यात्मक श्रंखला-दूरी तो श्रापिवर्तित रहती हैं किन्तु श्राणिवक भार घट जाता है।

बहुलक निर्माण में नवीन प्रगति

हाल ही में बहुलक विज्ञान के कुछ विभिन्न दोत्रों में विशेष प्रगति हुई है। इनका संचित विवरण नीचे दिया गया है:

(१) शिल्प बहुलकः (प्रैफ्ट पालीमर) तथा रुद्ध बहुलकः व्लाक पालीमर)

शिल्प बहुलक निर्माण के लिये एक बहुलक शंखला समूह को लेकर उसे किसी दूसरे प्रकार के एकलक पर विकसित किया जाता है। ऐसी स्थिति में एक बहुलक से दूसरे बहुलक का इस प्रकार से मिलन होता है कि पहला दूररे से शाखा के रूप में संलग्न हो जाता है। इस प्रकार ऋलग- ऋलग शाखायें ऋलग-ऋलग एकलकों की होती हैं। इस विधि से पॉलीस्टाइरीन की शंखला पर मेथिल मीथाक्रिलेट की शाखाओं वाले एक शिल्प बहुलक का निर्माण किया जा सकता है।

रुद्ध-बहुलक के निर्माण के लिये किसी केश निलका से होकर एकलक दूसरे एकलक में तीन गित से प्रविष्ट किया जाता है। केश निलका के किसी उपयुक्त स्थान पर बहुलकीकरण प्रारम्म होता है। इस कार्य के हेतु एक अन्य विधि को साधारणतः काम में लाते हैं। इसके लिये पूर्वनिर्मित सीमावर्ती समूह रासायनिक किया से एक दूसरे से सम्बद्ध हो जाते हैं और एक नियंत्रित बहुलक बना देते हैं। इस विधि से टेरालीन और पॉला इथिलीन आक्साइड के संयोग से बहुलक बनाये गये हैं। इस प्रकार निर्मित बहुलक लगभग टेरालीन के समान ही केलासित होता है किन्तु उसमें लचीलापन, आर्द्रता की पुनर्माप्त और रंगों के साथ ब्यवहार का गुण अधिक होता है।

(२) रेडियो-समावयवीं का प्रयोग

उच्च बहुलक रसायन का समस्यास्रों पर प्रकाश डालने के लिये C^{9g} स्त्रौर S^{3g} का विशेष प्रयोग किया गया है। इन प्रयोगों से प्रारम्भ की चरम गित स्त्रौर च् मता, स्रम्ल की प्रक्रिया की प्रकृति स्त्रौर मृत बहुलक के साथ अंखला के स्थानान्तरण की प्रकृति स्त्रादि का मापन किया जा सकता है। उदाहरणार्थ वें जोइल पर स्त्रॉक्साइड से उत्प्रेरित पॉलीस्टियरीन उत्प्रेरण के स्थान से स्त्रसम्बद्ध है, उत्प्रेरण चाहे वें जीन बलय पर हो चाहे कार्वोनिल कार्बन पर। इससे सिद्ध होता है कि C_6 H_5 COO स्त्रौर C_6 H_5 दोनों ही बहुलकीकरण उत्प्रेरण करते हैं।

(३) बद्ध (टैप्ड) मुक्त-मूलक

जब रासायनिक क्रिया से दीर्घजीवी मुक्त मूखकों का स्रजन होता है तब अन्तिम गति चीरण हो जाती है। इस प्रकार वंधन में पड़े मुक्त मूलकों का अस्तित्व मौतिक और रासायनिक विधियों से ज्ञात किया जा सकता है। बन्धक मुक्त म्लकों के प्राप्त करने के लिये किसी एकलक पायस पर उच्च शक्ति विकीर्ण करते हैं। इस विधि से प्राप्त मुक्त मूलकों का सदुपयोग, स्थानान्तरण ऐसे प्रयोगों के लिये विशेष सुविधाजनक है। ऋौर उसके पायस में जिसमें मुक्त मूलक हो, दूसरे एकलक के उपयोग से रुद्ध बहुलक का निर्माण किया जा सकता है।

(४) विशिष्ट विन्यासमय वहुलक

सन् १६४४ ई० में बहुलक रसायन के च्रेत्र में विशेष कार्य विन्यास के बहुलकों पर हुआ। इटैली के बान नाटा और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के जीगलर ने विशिष्ट विन्यासमय बहुलकों का संरलेपण किया। सभी प्राकृतिक उच्च बहुलकों के अपणुओं का विन्यास अद्भुत प्रकार का होता है। लगभग एक शताब्दी तक संरलेपण में रत रसायनहों के सामने यह एक समस्या के रूप में रहा। प्राकृतिक रबर में केवल 'सिस' ओर प्रोर्टान में केवल 'लीवो' रूप ही हैं किन्तु संरलेपण विधि से प्राप्त पॉली आइसोपीन अपणु में 'सिस' और 'ट्रान्स' दोनों रूप बिना किसी कम के होते हैं और यही अवस्था साधारण पॉलीस्टियरीन में 'डेक्स्ट्रों' और 'लेवो' रूपों की है। समूहों के विन्यास की इस कमहीनता के कारण केलासन जाल में यह बहुलक अंखलाये ठीक नहीं बैठतीं और फलस्वरूप इन पदार्थों के केलासन और यांत्रिक गुणों पर बुरा प्रभाव डालती हैं।

सन् १६५५ में जीगलर ने एल्यूमीनियम ट्राईएल्काइल और टाइंटिनयम हैलाइड की प्रिक्रिया द्वारा उत्प्रेरक का स्वजन किया जिसकी सहायता से साधारण ताप और कम दाव पर इथिलीन के बहुलक निर्मित किये गये। इस पोली इथिलीन में विशेष गुण पाय गये यथा उच्च केलासन, उच्च घनत्व, उच्च गलनांक आदि। इसी प्रकार के उत्प्रेरकों की सहायता से पॉली स्टाइरीन आदि प्राप्त की गई। विषमावयवीय उत्प्रेरकों की सहायता से प्राक्तिक रवर का संश्लेषण किया गया जो पॉली आइसोप्रीन है। जीगलर के उत्प्रेरकों पर अधिक कार्य किया गया है क्यों कि यह औद्योगिक महत्व का है।

प्रोटीन साहश्य यौगिकों का संश्लेषण

पॉर्लान्यृक्लियोटाइटो श्रोर प्रोटीन सदृश्य यौगिकों के संश्लेषण में आजकल विशेष रुचि ली जा रही है। इन बहुलकों में एक विशेषता यह है कि अन्य विशाल अगुआं की माँति ये सर्विल रूप धारण करने की प्रवृत्ति दिखाते हैं श्रोर क्रमहीन रूप धारण नहीं करते बहुलकों के गुणों को समक्ष्में के लिये ये सर्वित संरचनायें विशेष महत्व की हैं।

कुछ विलच्या बहुलक

श्राजकल कुछ विचित्र बहुलकों का निर्माण किया जा रहा है । पॉली विनाइल फ्लोराइड की फिल्म पर बाहरी प्रकाश का छुग प्रभाव नहीं पड़ता। पॉली कार्वानेटों का निर्माण किया जा रहा है जिसकी रेखासूची को लकड़ी के मोटे तस्त में जड़ा जा ककता है । संश्लेपित ऊन का सल्कर क्लोराइड से निर्माण किया जा रहा है। यह भौतिक गुणों में प्राकृतिक ऊन के समान है। श्रात्यन्त उच्च गलनांक के कार्वनिक यौगिक निर्मित हो रहे हैं। पॉली स्टियरीन के एक समजातीय का गलनांक २६० सेएटीय ड है।

(शेप १२५ वें पृष्ठ पर)

एशिया में परमागु अनुसंधान

दिच्या श्रीर दिच्या-पूर्वी एशिया के बहुत से देश परमासु के शांतिपूर्ण उपयोग के लिए प्रयोग कर रहे हैं। इन देशों में भारत, वर्मा, लंका, पाकिस्तान श्रीर फिलियाइन प्रमुख हैं। इन देशों में परमासु शक्ति के विकास के लिए समितियाँ नियुक्त की गर्यी हैं। कोलम्बो योजना के उन्नत सदस्य देश, इन देशों के वैज्ञानिकों श्रीर शिल्पिकों को ट्रेनिंग देने के श्रितिरिक्त श्रनुसंधान के लिए श्रावश्यक सामान की भी सहायता देते हैं।

वर्मा का परमागु शक्ति केन्द्र :

तीन साल पहले वर्मा सरकार ने अपने यहाँ परमाग्रु शक्ति केन्द्र स्थापित करने का निश्चय किया था। वर्मा अन्तर्राष्ट्रीय परमाग्रु शक्ति संस्था का सदस्य है। वर्मा का परमाग्रुशक्ति केन्द्र १०० एकड़ जमीन पर बनाया जाएगा। इस समय केन्द्र और प्रयोगशाला की इमारतें बनायी जा रही हैं। इस वेन्द्र की प्रयोगशाला वर्मा में रेडियो आइसोटोप अनुसंधान करने वाली प्रमुख प्रयोगशाला होगी। यहाँ पर खेती, चिकित्सा और उद्योगों में उपयोग के लिए आइसोटोपों पर अनुसंधान किए जाएंगे। प्रयोगशाला में ट्रेनिंग की भी व्यवस्था रहेंगी। इसके अतिरिक्त यहाँ परमाग्रु भट्टी सम्बन्धी अध्ययन मी होगा।

केन्द्र में बहुत से भूगर्भ-वैज्ञानिकों को भी रखा गया है श्रीर वर्मा में खनिज यूरेनियम की खोज का काम शुरू किया गया है। हवाई जहाज से विशेष यंत्रों द्वारा चुने हुए चोत्रों की पड़ताल की गयी है। वर्मी वैज्ञानिकों ने यूरेनियम के विश्लेषण का काम शुरू कर दिया है। यूरेनियम की परीचा के लिए एक बड़ी प्रयोगशाला खोलने के लिए भी योजना है।

पाकिस्तान :

पाकिस्तान सरकार ने भी परमाशु शक्ति संस्था की स्थापना ऋौर परमाशुशक्ति के विकास की योजना बनाने के लिए परमाशुशक्ति समिति नियुक्त की है।

भारत:

कनाडा इस समय भारत में ७॥ करोड़ र० की लागत की एक परमाणु-भद्दी लगा रहा है। यह वैज्ञानिक और शिल्पिक सहयोग का बहुत बड़ा उदाहरण है। यह भद्दी चालू हो जाने पर संसार की आइसीटोप तैयार करने वाली सवींत्तम भद्दियों में होगी। भद्दी अगले वर्ष चालू हो जाएगी इस मद्दी में हर प्रकार के आइसीटोप तैयार किए जा सकेंगे। यह भद्दी कनाडा की चाक-रिवर,। आनटेरिओं में बनी एन० आर० एक्स० परमाणु-भद्दी के नमूने पर बनायी जा रही है। पर इसमें कुछ परिवर्तन और सुधार भी किए गए हैं। इस परमाण्भद्दी पर कोलम्बो योजना के अन्तर्गत कनाड़ा

७५ लाख डालर खर्च करेगा। परमाणुमद्दी के लिए लगभग २० टन मारी पानी (हैवी वाटर) की त्रावश्यकता पड़ेगी, जिसे भारत ने त्रमरीका के परमाणुशिक त्रायोग से खरीद लिया है। इस परमाणुमद्दी का वनाना प्रारम्भ होने से त्रव तक मारत के परमाणुशिक विभाग के २७ इंजीनियर त्रीर शिल्पिक चाक-रिवर, त्रानटेरित्रों की ४० हजार किलोवाट की परमाणुभद्दी में ट्रेनिंग पा चुके हैं।

श्राइसोटोपों की उपयोगिता :

इस परमाणुभट्टी के बन जाने पर उच्च अनुसंधान की सुविधा बहुत बढ़ जाएगी। यह मट्टी परमाणुशक्ति से सम्बन्धित मौतिक, रासायनिक, जीवविज्ञान और धातुकर्म के मौलिक अनुसंधानों के लिए बनायी जा रही है। इस मट्टी में चिकित्सा, खेती और उद्योग में उपयोग के लिए तथा रेडिय-सिक्रियता की विधि से रासायनिक, जीव-विज्ञान और चिकित्सा सम्बन्धी अनुसंधान करने के लिए आइसोटोप तैयार किए जाएंगे।

परमाणुशक्ति संस्थान:

ट्राम्बे (बम्बई के पास) का परमाणुशक्ति संस्थान भारत का परमाणुशक्ति अनुसंघान ऋौर विकास केन्द्र है। दो वर्ष पहले इसका उद्घाटन हुआ था। यह संस्थान २, ४०० एकड़ जमीन पर बना है और यहीं पर भारतीय परमाणुशक्ति आयोग के कार्यक्रमों के अनुसार नए-नए अनुसंघान होते हैं, जिनका बाद में उद्योगों में उपयोग किया जा सकता है।

इस समय संस्थान में ८०० भारतीय वैज्ञानिक श्रौर शिल्पिक कार्य कर रहे हैं। भारत में प्रशिद्धित परमारा वैज्ञानिक तैयार करने के लिए इस संस्थान ने दो वर्ष पूर्व प्रशिद्धरा प्रारम्भ किया। इसमें प्रति वर्ष २५० युवक इंजीनियरों श्रौर विज्ञान स्नातकों को प्रशिद्धरा दिया जाता है।

पारमाण्यविक अनुसंधान के लिए जिन यंत्रों और उपकरणों की आवश्यकता होती है, वे सव यहीं पर बनाए जा रहे हैं, जिससे देश विज्ञान के इस महत्त्वपूर्ण चेत्र में आत्मिनिर्भर हो गया है। साथ ही बहुत सी विदेशी मुद्रा की बचत हुई है। ट्राम्बे में भारत की पहली परमाणुमट्टी अपसरा, रेडियों-रसायन अयोगशाला और थोरियम साफ करने का यंत्र है। इनके अतिरिक्त कनाडा-भारतीय परमाणुमट्टी-जरलीना, यूरेनियम धातु यंत्र और फुएल-एलिमेंट बनाने के यंत्र शीध ही बनकर तैयार हो जाऍगे।

श्रप्सरा :

भारत की पहली परमागुभट्टी श्रप्सरा श्रगस्त १६५६ में चालू हो गर्या थी। रूस के बाद एशिया में चालू होने वाली यह पहली भट्टी है। ईंधन के काम श्राने वाले फुएल एलिमेंटों के श्रातिरिक्त इस भट्टी को पूरा भारतीय वैज्ञानिकों श्रीर इंजीनियरों ने ही बनाया है। इसका मानचित्र भी इन्होंने ही तैयार किया श्रीर श्रावश्यक मशीनें श्रीर उपकरण भारतीय कारखानों में बनाए गए। भारत को फुएल एलिमेंट (श्रालुमिनियम के डिब्बों में बन्द यूरेनियम श्रीर एल्युमिनियम की

मिश्र घातु की उन्नतोदर प्लेट) इंग्लैंड के परमाग्रुशिक्त विभाग ने कोलम्बो योजना के स्नन्तर्गत दिए। नकशा तैत्रार होने के एक साल बाद ही यह परमाग्रुभट्टी बनकर तैयार हो गयी थी।

इस मई। पर ३५ लाख रु० लागत आयी। यहाँ पर तैयार होने वाले आइसोटोप कृषि, चिकित्सा और उद्योगों में काम आ रहे हैं। इसके अतिरिक्त विश्वविद्यालयों के अनुसंधान कार्यों में भी इनका उपयोग हो रहा है। यहाँ पर परमासुमई। शिल्म भी सिखाया जाता है। भौतिकी, इंजीनियरी और जीवविज्ञान के उन अनुसंधानों की भी सुविधा है, जिनमें न्यूटोनों का तेज धारा की आवश्यकता होती है।

जरलीना :

इस समय दूसरी परमाग्रुभर्द्ध-जरलीना बनायी जा रही है। यह भट्टी नयी परमाग्रुभट्टियों की प्रगालियों के ऋध्ययन ऋौर मानचित्र तैयार करने में सहायक होगी।
रिडियो-समायन प्रयोगशाला:

रेडियो-रसायन प्रयोगशाला में रसायनजां को ऋत्यन्त रेडियो सिक्रिय पदार्थों के प्रयोग का द्वे निंग दी जाती है। परमासुशक्ति संस्था की सब शाखाऋों में ऋनुसंधान के लिए रेडियों सिक्रिय पदार्थों के प्रयोग में भी प्रयोगशाला मदद करती है। इंग्लैंड के वैज्ञानिक डा॰ वेल्श इस प्रयोगशाला के संगठन ऋौर संचालन में सहायता कर रहे हैं। डा० वेल्श की सेवायें कोलम्बों योजना के ऋन्तर्गत प्राप्त हुई हैं। प्रयोगशाला की स्थापना इंग्लैंड के एक और वैज्ञानिक श्री जी॰ ऋगर॰ हाल को देखरेख में हुई। हारवेल के परमासुशक्ति ऋनुमंधान संस्थान ने श्री हाल को इस काम के लिए भारत भेजा था।

थोरियमयन्त्रः

थोरियम यंत्र चार वर्ष पूर्व चालू हुन्ना था। इस समय इसकी उत्पादन-च्रमता ६ गुनी वह गर्या है। इस यंत्र से परमागुशक्ति के उत्पादन के लिए स्नावश्यक थोरियम स्नौर यूरेनियम को सुद्ध करके, परमागुमझी में इस्तेमाल के योग्य बनाया जाता है। इस यंत्र को भी पूरी तरह से भारतीय वैज्ञानिकों स्नौर इंजीनियरों ने ही बनायाँ है स्नौर यह दुनिया के सबसे बड़े थोरियम नाइट्रेट यंत्रों में हैं। एशिया भर में गैस की लालटेनों के मेंटल बनाने के लिए जितने थोरियम नाइट्रेट की स्नावश्यकता पड़ती है, वह प्राय: सब का सब यहीं से भेजा जाता है। इसके स्नितिरक्त स्नमरीका स्नौर यूरोप के बजारों को भो थोरियम नाइट्रेट मेजा जाता है। भविष्य में देश की स्नावश्यकतास्रों के लिए कुछ थोरियम नाइट्रेट सुरचित रखा जाता है।

यरेनियम-धातु यंत्र :

परमाणुशक्ति में त्रात्मनिर्भर होने के लिए पर्याप्त यूरेनियम मिलना सबसे जरूरी है। इसिलए यूरेनियम को साफ करके परमाणुभिट्टियों त्रीर त्र्यनुसंधान-कार्यों में प्रयोग के योग्य बनाने के लिए ट्राम्बे में यंत्र लगाया गया। इस यंत्र के लगाए जाने से भारतीय वैज्ञानिकों त्रीर इंजीनियरों को भिविष्य में ऐसे यंत्रों का मानचित्र तैयार करने त्रीर इन्हें बनाने का काफी त्र्यनुभव हो गया है।

फुएल एलिमेंट बनाने का यंत्र:

जिस रूप में ईंधन को परमाणुभर्द्या में रखा जाता है, उसे फुएल-एलिमेंट कहते हैं साधारणतया यह मैगनिशियम या ऋजुमिनियम की मश्र धातु के डिब्बे में बन्द यूरेनियम धातु की छड़ होती है। यूरेनियम धातु यंत्र में तैयार की हुई यूरेनियम धातु से यहाँ पर उपयुक्त ऋाकार की छड़ें बनेंगी जो फुएल-एलिमेंट के रूप में भारत की परमाणुभिट्टयों में काम ऋाएँगी।

श्रमरीका की सहायता:

अप्राप्तानं कोलम्बी योजना के अन्तर्गत-सदस्य देशों के वैज्ञानिकों के प्रशिद्धण पर १९५८-५९ में २ लाख ५० हजार डालर खर्च करने की योजना बनायी थी।

परमाणुशक्ति के शान्तिपूर्ण उपयोग के लिए फिलियाइन श्रीर थाईलेंड में मध्यम श्राकार की दो परमाणुभट्टी बनाने के लिए भी श्रनुदान स्वीकृत किए गए। फिलियाइन में चिकित्सा, रसायनशास्त्र श्रीर जीव-विज्ञान सम्बन्धी श्रनुसंघान करने श्रीर ट्रेनिंग टेने के लिए श्राइसोटोप बनाने की १ मेगावाट की परमाणुभट्टी बैंकाक में बनायी जाएगी। यह परमाणुभट्टी श्रनुसंघान कार्य के लिए बनायी जा रही है। इनके श्रितिरक्त पश्चर मिंग्यू, इंदोनेशिया, में प्रयोगशाला की इमारत बनाने में एक श्रमरीकन सलाहकार सहायता दे रहा है। दो विशेषज्ञ पाकिस्तान में प्रयोग-शालाएँ बनाने में सहायता दे रहे हैं।

वर्मा के रेडियों आइसोटोप केन्द्र को भी अमरीका आर्थिक सहायता दे रहा है। वर्मा के वैज्ञानिकों की ट्रेनिंग का भी अमरीका ने प्रवस्थ किया है। इसके अतिरिक्त अमरीका ने इन्दोनेशिया और फिलिपाइन को भी अनुसंधान के लिए आवश्यक यंत्र दिए हैं और उनके वैज्ञानिकों की ट्रेनिंग का प्रवस्थ किया है।

(१२१ वें पृष्ठ का शेप)

उच्च बहुलकों ने विज्ञान में श्रपना एक मुनिश्चित स्थान बना लिया हैं। उनकी उपा-देयता श्रीर श्रीद्योगिक जगत में उनका उपयोग बड़े महत्व का है। संसार की श्रीद्योगिक समस्याश्रों के समाधान का एक मार्ग इस विज्ञान द्वारा खुल गया है। श्रद्भुत विन्यास के उच्च बहुलकों के संश्लेषण द्वारा जैव जगत की उन समस्याश्रों को सुलक्षने का मार्ग दिखाई पड़ने लगा है जिनका नियंत्रण श्रमी तक देवी शक्तियों द्वारा ही मान लेना पड़ता था। बहुलक (पॉलीमर) विज्ञान का भविष्य उज्जवल है श्रीर इस विज्ञान की वृद्धि के साथ ही मानव जीवन के विकास के सूत्र जुड़े हिन्दगोचर हो रहे हैं।

हनुमान प्रसाद तिवाशी, एम० एस-सी०

विटैमिनों का मानव जीवन में एक महत्वपूर्ण स्थान है। हमारे भोज्य पदार्थों के ज्ञान की बृद्धि के साथ हमें यह ज्ञात हुआ कि हमारे भोजन में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा तथा कुछ खिनजों का होना आवश्यक है। परन्तु कुछ समय बाद यह पता लगा कि इन उपर्युक्त वस्तुआं के अतिरिक्त कुछ ऐसे पदार्थ भी हैं जिनका होना पौष्टिक भोजन के लिए अति आवश्यक है। यह पदार्थ बहुत ही कम मात्रा में आवश्यक होते हैं तथा इनकी अनुपस्थिति में भोज्य पदार्थों की पोषण्शिक्त ज्ञीण हो जाती हैं। वे केवल इन्हीं पदार्थों के द्वारा ही ठीक की जा सकती हैं। इन अति आवश्यक पदार्थों को विटैमिन कहते हैं।

विटैमिनों के गुण श्रापस में बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। इनकी बहुत ही न्यून मात्रा की श्रावश्यकता होती है। मिन्न-मिन्न विटैमिन मिन्न-मिन्न बीमारियों से सम्बधिन्त हैं। विटैमिन के स्रमाव में जो रोग होता है वह उसी विटैमिन के द्वारा ही टीक हो सकता है। विटैमिनों की खोज के समय किसी विशेष नाम की श्रनुपयुक्तता के कारण उनका नामकरण श्रंशे जी वर्णमाला के श्रक्रों के श्राधार पर किया गया। बाद में जब इन यौगिकों के रचना-सूत्र ज्ञात हो गये, तब इनका नामकरण इनके सूत्र के नाम के श्राधार पर किया गया परन्तु श्रमी भी इनके पुराने नाम ही प्रचलित हैं। कुछ विटैमिन जल में विलेय है उदाहरणार्थ विटैमिन बी तथा विटैमिन सी। श्रन्य विटैमिन जैसे विटैमिन-ए, विटैमिन-ईं, विटेमिन-के तथा विटैमिन-ईं श्रादि केवल वसा में ही विलेय हैं। विमिन्न विटैमिनों के श्रमाव में होने वाले रोगों तथा इनके प्राप्ति के साधनों की समीक्षा निम्नलिखत हैं:—

विटैमिन-ए

विदेमिन-ए का सम्बन्ध शारीरिक वृद्धि तथा त्वचा के वाह्य-तन्द् आं को ठीक रखने से है। यह शरीर के विभिन्न रोगों से वचने की शक्ति प्रदान करता है। इस अभाव में बहुधा नेत्र सम्बन्धी रोग जैसे आँखों का लाल होना, रतौंधी आदि हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त शरीर की वृद्धि रक जाती है।

विदेमिन-ए ऋषिकांश रुप में पशुत्रों की चर्ची, दूध, दही, शुद्ध घी, मछली तथा ऋपडे के पील भाग में पाया जाता है। काड मछली के यक्तत के तेल में यह सबसे ऋषिक होता है। कुछ शाकाहार पदार्थों से, जिनमें कैरोटीन नामक रङ्ग ऋषिकांश रूप में पाया जाता है, इसकी कमी पूरी की जा सकती है। कुछ पत्ते दार तरकारियाँ जैसे पालक, लाल चौलाई, सलाद, धनियाँ, बन्द गोभी तथा कुछ पके फल जैसे ऋाम, पपीता, टमाटर, सन्तरा इत्यादि कैरोटीन द्वारा शरीर में विटैमिन-ए की मात्रा पूरी कर सकते हैं। गाजर में भी कैरोटिन काफी मात्रा में पाया जाता है।

हैमारे मोजन में प्रतिदिन कम से कम ३,००० ई० यू० (ऋन्तेराष्टीय इकाई) विटैमिन-ए की होनी चाहिये। मांसाहारियों को इतना विटैमिन-ए एक चम्मच काड मछली के यक्कत के तेल से या दो ऋगड़ों से मिल सकता है। शाकाहारियों को यह दूध, घी इत्यादि से मिलता है। परन्तु जो लोग दूध, घी इत्यादि नहीं खा सकते उनको इतना विटैमिन-ए १३ छटाक लाल चौलाई से, २३ छटाँक करमकल्ला से, १ छटाँक सलाद से, एक छटाँक मेथी के साग से, १ छटाँक चने के साग से या १ छटाँक गाजर से मिल सकता है।

विटैमिन-ए गरम करने पर जल्दी नष्ट नहीं होता। यह १२० ° से० तक ऋासानी से गरम किया जा सकता है। इससे ऊपर के ताप पर यह नष्ट होने लगता है। मक्खन से घी बनाने में एक चौथाई विटैमिन-ए नष्ट हो जाता है ऋौर यदि घी को खूब छनकाया जाय तो यह ऋौर भी नष्ट हो जाता है। पानी में पकाई गई तरकारियों का विटैमिन-ए नष्ट नहीं होता परन्तु घी में खूब भूनने पर नष्ट हो जाता है। रोशनी में बहुत दिनों तक रक्खे रहने पर भी विटैमिन-ए नष्ट हो जाता है। सुखाए हुये साग में हरे साग की ऋपेद्या कम विटैमिन होता है।

विटैमिन-बीः

विटैमिन-बी, जल-विलेय विटैमिनों का एक समूह है, जो कि प्रायः एक सायही पारे जाते हैं, तथा इनके कुछ, गुणां में भी समानता होती है। इस समूह में लगभग ११ विभिन्न विटैमिन सम्मिलित हैं जिनके नाम निम्न है:

(१) थापैनिन या ऋन्यूरिन या विटैमिन-बी $_{9}$; (२) रिबोफ्लेबीन या विटैमिन-बी $_{2}$; (३) निकोटिनिक ऋम्ल; (४) पाइरी डाक्सीन या ऋडरिमन या विटैमिन-बी $_{2}$; (४) पैरटोथे- निक ऋम्ल; (६) बायोटीन; (७) ऋाइनिस्टोल; (८) पैरा-ऋमीनो-बेन्जोइक ऋम्ल; (६) चोलीन; (१०) फोलिक ऋम्ल; तथा (११) विटैमिन-बी $_{9}$ २

विटैमिन-वी , की कमी से मनुष्यों में वेरी-वेरी नामक रोग हो जाता है। इस रोग से पैरों में भारीपन चलने में पैरों का लड़खड़ाना, श्वास पूलना, लकवा लगना, हाथों पैरों में सूजन ऋादि हो जाती है। पशुऋों में इस रोग को पॉली न्यूराइटिस कहते हैं।

विटैमिन बी, श्रिषकांश रूप में खमीर, गेहूँ व चावल के छिलके में पाया जाता है। माँस, मछली, श्रपड़ा, साग, फल व दूध में यह कम मात्रा में होता है। मर्शान द्वारा कुटे चावलों में यह विटैमिन नष्ट हो जाता है। परन्तु यदि चावल का छित्रका हाथ से कूट कर निकाला जाय तो विटैमिन बी, नष्ट नहीं होता। यदि छिलका निकालने से पहले धान को थोड़ा उबाल लिया जाय तो भी उसमें विटैमिन नष्ट नहीं होता।

साधारणतः मनुष्यों को प्रतिदिन कम से कम ३०० ई० यू० विटैमिन बी, की चाहिए। परन्तु ऋषिक परिश्रम करने वालों को तथा गर्मिणी या प्रस्ता को इसकी ऋषिक ऋावश्यकता होती है। लगभग १२०° से० तक गरम करने पर विटैमिन बी, नष्टहो जाता है। गरम करने में ऋगर ताप ११०° से० से ऊपर न जाय तो थायैमिन भी नष्ट नहीं होता। ऋतः पानी के साथ पकाए जाने पर विटैमिन बी, नष्ट नहीं होगा। परन्तु घी में तलने या खूब भूतने में यह ऋवश्य नष्ट हो जायगा। विटैमिन बी, खटाई की विद्यमानता में ऋषिक स्थाई है। खटाई डाल कर पकाई गई

चीजों में यह शीषू नष्ट नहीं होता। प्रतिदिन की त्रावश्यकता भर के लिए विटैमिन बी ' ४ छटाँक वाजरा, ३ छटाँक जो, २ छटाँक मवका, २ छटाँक गेहूँ का दिलया, ५ छटाँक चना, ६ छटाँक गोभी,२ई छटाँक कुम्हड़ा १ई मूगफली या २६ घर दूध से भिल सकता है।

विटैमिन-ती २ के अभाव में ओंठ सूज जाते हैं। युवकों का बढ़ना रुक जाता है तथा प्रौढ़ों में असमय ही बुढ़ाप के लच्चण दिखाई देने लगते हैं। दिलिया तथा दालों में विटैमिस बी२ का काफी अंश होता है। महीन पिसे आटे फलों या तरकारियों में यह नहीं होता। पत्ते दार हरे शाक में इसका कुछ अंश मिलता है। दूध, मक्खन निकला दूध, दही, खमीर, गोश्त, अपडों में यह बहुतायत से मिलता है। साधारण मनुष्य को को प्रतिदिन २ या ३ मिलीग्राम रिबोफ्लेवीन की आवश्यकता होती है जो कि ई छटाक खमीर, से सेर दूध, या २,३ अपडे खाने से मिल जाता है।

निकोटिनिक अम्ल के अमाव में पेल्लाया नामक रोग हो जाता है। यह रोग प्रायः मक्का खाए जाने वाले प्रदेशों जैसे इटली उत्तरी अमेरिका आदि में विशेष रूप से मिलता है। इस रोग में श्रीर में मुँह, हाथ, नाक, गरदन पर लाल लाल चकत्ते हो जाते हैं, जिनमें पीड़ा होती है। कभी कभी नाखून मैले खाकी रक्ष के हो जाते हैं। निकंटिनिक अम्ल तथा उसका एमाइड अधिकांश रूप में खमीर में पाया जाता है। गेहूं तथा सोयाबीन में भी इसकी काफी मात्रा होती है। यकृत में भी यह काफी मात्रा में होता है।

विटिमिन वी २२ के अभाव में शरीर में खून की कमी हो जाती है और एनिमिया नामक रोग हो जाता है। यह विटामिन यक्टत निष्कर्प (LIVER EXTRACT) में पाया जाता है। इसमें को बालट तथा फासफोरस भी मिले होते हैं। विटैमिन बी समृह के अन्य विटैमिनों का मानव जीवन से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं है। परन्तु साधारण स्वास्थ्य के लिए यह आवश्यक हैं कि इन सभी विटैमिनों की थोड़ी मात्रा हमारे भोजन में अवश्य रहे।

विटैमिन-सीः

विटेमिन-सी के ऋभाव में स्कर्वी नामक रोग हो जाता है। इसी कारण इस विटामिन का नाम भी एस्कार्विक अम्ल पड़ा। स्कर्वी विशेष रूप से लम्बी लम्बी सामुद्रिक यात्राओं के यात्रियों को होती है। इस रोग के प्राथमिक लच्चण मुस्ती, अंगों तथा जोड़ों का दीलापन तथा सांस लेने में किटनाई हैं। पैरों में रोंगटों के ऋगस पास लाली ऋग जाती है। शारीर के ऋग्य भागों में भी ऐसे ही लच्चण पाए जाते हैं। कभी कभी दाँत गिर भी जाते हैं। स्कर्वी की ऋगि ऋवस्था में हृदय में विशेष प्रकार की धड़कन और सांस लेने में किटनाई होने लगती है। रोगी कभी कभी मृर्छित भी हो जाता है। बार बार दस्त होते हैं तथा मल के साथ कभी कभी रक्त भी ऋगता है।

विटैमिन-सी विशेष प्रकार से ताजे फलों तथा तरकारियों में पाया जाता है। साधारण तरकारियों की ऋषेद्धा यह पत्ते दार हरी तरकारियों में ऋधिक होता है। साधारण ऋनाजों में यह नहीं होता परन्तु जब इनमें ऋंकुर निकल ऋाते हैं तब इनमें यह विटैमिन भी पैदा हो जाता है। खट्टे फलों में भी यह विटैमिन पाया जाता है। नीवू तथा ऋाँवले में यह ऋधिक मात्रा में मिलता है।

सुखाने या गर्म करने से यह विटैमिन नष्ट हो जाता है। एक साधारण स्वस्थ्य पुरुष के लिए प्रति-दिन कम से कम ५० मिलीग्राम एस्कार्विक अपन्त की आवश्यकता होती है। इतना विटैमिन हमें ई छुटाँक कच्ची चौलाई, ई छुटाँक कच्ची बन्द गोभी, २ तोले सहजन, २ आँवले या २ टमाटरों से मिल सकता है।

साधारण रीति से पकाने या सुखाने पर भी विद्यामिन सी जलदी नहट हो जाता है जैसा कि पहले बताया जा चुका है विद्यामिन सी की सबसे अप्रिथक मात्रा भारत वर्ष में पाये जाने वाले एक ऐसे फल में होती है जो सबसे सस्ता भी है वह है आँवला इसके रस में संतरे के रस का २० गुना विद्यमिन सी होता है। एक आँवले की विद्यमिन सी की मात्रा लगभग दो सन्तरे के विद्यमिन सी की मात्रा के बराबर होती है। यद्यपि गरम करने पर विद्यमिन-सी नहट हो जाता है परन्तु आँवले में एक अप्रल होता है जो विद्यमिन को नज्य होने से काफी बचा लेता है। अतः आँवले को सुरचित रखने की दो विधियाँ हैं। पीसकर रखने के लिए उसे काटकर जल्दी से धूप में सुखा दिया जाता है और फिर चूर्ण बना कर रख लेते हैं। पर अधिक दिन रखने पर कुछ विदेमिन निकल जाता है। दूसरी विधि उनको नमक के विलयन में रखने की है। पहले सरसों को गर्म पानी में डाल देते हैं फिर कुछ मिनट वाद निकालकर उन्हें नमक के विलयन में डालकर रख लिया जाता है। विकायन में नमक की मात्रा काफो होनी चाहिए।

बिटेमिन-डीः

इस विटेमिन के अभाव से रिकेटस या सूखारोग हो जाता है। यह एक हिंडुयों का रोग है जो विशेषकर कम उम्र वाले वच्चों को हो जाता है। इस रोग से हिंडुयाँ कमजोर हो जाती हैं और साथ ही साथ और भी पक्वाशय संबंधी विकार आरम्भ हो जाते हैं, दांत देर में निकलते हैं। पौदों की इस बीमारी को आरिटयों मेलेशिया कहते हैं। कम आयु की गर्भवत माताओं में यह रोग विशेष रूप में पाया जाता है।

विटेसिन डी मुख्यतः मक्खन, घी, कीम दूध आदि में पाया जाता है। काड मळुली के यक्त के तेल में तथा अग्रडों में भी यह पाया जाता है। परन्तु यह विटेसिन उन्ही जानवरों के दूध या घी में होता है टो हरी घास के मैदानों में चरते हैं तथा तेज धूप के प्रकाश में धूमते फिरते हैं। मनुष्य की त्यचा के ऊपर सूर्य के प्रकाश के प्रभाव से यह बन जाता है हमारे श्रारीर में एगोस्टीरोल नामक एक पदार्थ होता है जो सूर्य के प्रकाश के प्रभाव से विटेसिन डी में परिवर्तन हो जाता है।

रिकिटस का रोग जो इस विटैमिन की न्यूनता के कारण होता है अधिकांश अधिरे घरों में रहने वाले बच्चों को होता है जिनको सूर्य का प्रकाश बहुत कम मिलता है। सूर्य स्नान करने से इस प्रकार के रोगियों को बहुत लाभ होगा।

शरीर में इसकी ऋधिकता होने से दाँत मजबूत होते हैं। गर्भिणी स्त्रियों को इसकी बहुत ऋावश्यकता होती है जिससे होने वाले बच्चे तथा माँ दोनों का स्वास्य टीक रहता है।

एक ब्राम काड मळुली के यक्तत के तेल में जितना विटैमिन डी० हे ता है उसे १०० इ० यू० (ऋन्तरराष्ट्रीय इकाई) माना जाता । गरम करने पर यह नष्ट नहीं होता है । बच्चों को इसकी ८००

जनवरी]

से १००० इ० यू० प्रति दिन मिलना चाहिए परन्तु प्रौढ़ों के लिए २५०० इ० यू० ही पर्याप्त है। इतना विटैमिन लगभग आधा चम्मच काड-यक्कत-तेल के प्रयोग से या आधा घंटा प्रति दिन वस्त्र रहित होकर सूर्य स्नान करके प्राप्त हो सकता है।

विटैमिन - ईः

इस विटैमिन के स्रभाव से मनुष्य की प्रजनन शक्ति नष्ट हो जाती है। इसके स्रलावा साधारण स्वास्थ्य के लिए भी इसकी वड़ी स्रावश्यकता होती है।

यह श्रिधिकांश रूप में हरे पत्तीदार शाकों में तथा मोटे चावल श्रादि श्रमाजों में पाया जाता है। विनौले के तेल में भी इसकी पर्याप्त मात्रा होती है। यह इतना गुरणकारी होता है कि इसका थोड़ा सा हिस्सा भी हमारी प्रतिदिन की श्रावश्यकता के लिए पर्याप्त है। सबसे पहले १६२२ में इंबान्स तथा विशप ने सन्तानोत्पादक च्रमता का सम्बन्ध इस नये विटैमिन से किया था श्रीर फिर १६२६ में श्रंकुरित गेहूँ के तेल से इसे प्रथक करके इसका नाम एल्फा टोकोफेरोल रक्खा जो इसका शुद्ध रूप है।

विटैमिन-एफः

यह देखा गया कि कुछ विशेष प्रकार के चमैरोग कुछ असंतृप्त वसीय अपलों के प्रयोग से अच्छे हो गये। बाद में पता चला कि इस प्रकार के रोग विटैमिन—एफ की न्यूनता से होते हैं और यह असंतृप्त वसीय अपल विटैमिन एफ का काम करते हैं। यह अधिकांश तेलों में विशेषकर रेंडी के तेल में पाया जाता है और बालों को स्वस्थ रखने में इसका विशेष महत्व है।

विदेशिन-केः

इस विटैमिन का सम्बन्ध रक्त के स्कंधन की क्रिया से है श्रीर इसकी खोज सन् १६३०-३५ में डैम ने की थी। इसके श्रमाय में खून के जमने के समय में दृद्धि हो जाती हैं तथा खून का बहना नहीं बन्द होता। विटैमिन के० के द्वारा इस कमी को पूरा किया जा सकता है। यह विटैमिन मुख्यतः हरी पत्तेदार तरकारियों में तथा श्रॅंकुरों में पाया जाता है। पालक गोभी करमकल्ला श्रादि में विटैमिन के० काफी मात्रा में होता है। रसायनशों ने इसका रचना-सूत्र मालून करके इसे रासायनिक क्रियाश्रों द्वारा बना लिया है श्रतः श्रिधकांश रूपों में जो विटैमिन के वाली श्रीषियाँ हम बाजार में देखते हैं वह कृत्रिम ही होती हैं।

विटैमिनों के सम्बन्ध में ऊपर लिखे विवरण से यह स्पष्ट है कि यह हमारे वास्थ्य के लिए विशेष उपयोगी हैं। यह भी स्पष्ट है कि हम अपनी विटैमिन सम्बन्धी अधिकांश आवश्यकतायें हरी पत्तेदार तरकारियों, आम, पर्पाता, गाजर, टमाटर, आँवला, हाथ का कुटा चावल, गेहूँ, दाल, दूध, घी, मक्खन, दिलया, अकुरित चने आदि तथा सूर्य के प्रकाश द्वारा पूरी कर सकते हैं। ईश्वर ने विटैमिन जैसी अमूल्य आवश्यक वस्तु पैदा करते समय इस बात का ध्यान रखा कि वह उन्हें उन पदाधों में पैदा करे जो धनी तथा निर्धन सभी को समान रूप से प्राप्त हों।

डा॰ बी॰ बी॰ एतः सक्सेना

विध्वंस की वीभत्सता का दोष वैज्ञानिकों के माथे पर कलंक के टीके के समान लगा दिया जाता है परन्तु जिन्होंने उनके रचनात्मक कार्य कलापों का ऋध्ययन किया है वे ऋारचर्यचिकित रह जाते हैं। विगत २० वर्षों में वैज्ञानिकों ने लगभग १० नव-जात तत्वों का निर्माण करके हमारे स्विणिम स्वप्नों को सत्य उतारा है।

परम्परा से माने गए ६२ तत्वों में वृद्धि होने लगी। साथ-साथ उनके ऋद्भुत गुणों से ऋग्रस्वर्यजनक ज्ञान लाभ हुआ। इनमें से काफी पहले बनने वाले तत्वों के विषय में तो बहुत ऋषिक जानकारी हुई। नेष्चृनियम के समस्थानिक (lsotope) दीर्घ ऋग्यु के थे जिनको लेकर प्रयोग-शालाऋगे।में साधारण सावधानी वरतने से भिन्न-भिन्न प्रयोग किये जा सके। इसी माँति प्लूटोनियम तथा क्यूरियम नाम के दीर्घ ऋग्यु वाले तत्व निर्मित हुए। प्लूटोनियम की उत्पत्ति द्वितीय महायुद्ध में बड़े गोपनीय दँग से हुई।

[नागासकी (जापान) पर छोड़े गये प्रथम ऋगु वम के विस्फोट वा विव्वंस ने प्लूटोनियम के जन्म की घोषणा की ।]

तत्वांतरण् (Transmutation) द्वारा उत्पन्न किये गये तत्वों में प्ल्टोनियम ही सर्वप्रथम तत्व था जिसका ऋषिक मात्रा में उत्पादन किया जा सका तथा ऋाँख से स्वष्ट देखा जा सका । इस तत्व के कुछ गुण् बड़े ही ऋद्भुत मिले । इसके खंडनीय—समस्थानिक Pu^{250} एल्फा-रेडिय-धर्मिता व प्राण् श्रारंर पर बुरा प्रभाव डालने के कारण् यह ऋत्यन्त मयंकर विषैला पदार्थ सिद्ध हुआ।

१६३४ में फर्मी व उनके सहकारियों ने यूरोपियम को मन्द गामी न्यूटान से विष्वंस(Bombard) करके अनेक कृत्रिम रेडियधर्मी पदार्थ प्राप्त किये और प्रति वर्ष उनकी संख्या बढ़ने लगी जिससे ट्रांस-यूरैनियम (Transuranium) तत्वों की उत्पत्ति का अम हुआ। किन्तु सावधानी से किये सूद्म प्रयोगों द्वारा सिद्ध हुआ कि वे पदार्थ ट्रांसयूरैनियम तत्व न होकर केवल यूरेनियम के खंडनीय पदार्थ मात्र थे। सर्व प्रथम ट्रांसयूरैनियम तत्व का वास्तविक निर्माण उसके ६ वर्ष उपरान्त हुआ जब कि १६४० ई० में एम० मेकमिलन व पी० एच० एविलसन ने नेप्चृतियम (६३) तत्व का निर्माण किया। उसके उपरान्त प्लूटोनियम (६४), अप्रसिक्यम (६४), क्यूरियम (६६), वर्के लियम (६७), केलीफोर्नियम (६८), आइन्स्टायनियम (६६), फर्मियम (१००), मेंगडेलेवियम (१०१), तथा अन्य तत्व (१०२) का निर्माण हुआ। ये समस्त नव-जात तत्व यूरेनियम को लेकर तत्वांतरण द्वारा निर्मित किये गये। ये प्रकृति में नहीं मिलते। इनमें से अधिकांश का तो अस्तित्व मात्र ही जात हो। एता है क्योंकि उनकी मात्रा इतनी कम होती है कि सबसे संवेदनशील तुला पर

भी उनके भार का पता नहीं चल सकता । इतनी कम मात्रा तथा भयंकर दुष्परिणाम के भय से इन तत्वों के साथ प्रयोग करने में भी बड़ी विशिष्ठ विधियाँ व सावधानी करनी पड़ती हैं।

इन तत्वों के निर्माण व संख्या में बृद्धि के साथ-साथ आवर्ष-सारणी में इनको समुचित स्थान पर बैठाने के लिये भी बड़ी उथल-पुथल मचती रही। सिबोर्ग के १९४४ के प्रयोगों व निष्कर्षों के फलस्वरूप इस प्रकार के ज्ञात व अज्ञात तत्वों को अब एक्टीनाइड (Actinide) अेणी के नाम से, लैन्थनाइड (Lantbanide) अेणी के आधार पर, एक ही अेणी में रख दिया गया है।

नेप्चूिनयम (Np):

प्रथम नवजात ट्रान्सप्रैनिम (Transuranium) तत्व नेप्चृनियम (Np) का जन्म मेर्कमिलन द्वारा किये प्रयोगों के परिणामस्वरूप हुआ। उन्होंने यूरेनियम पर न्यूट्रान की प्रतिक्रिया के परिणाम से हुये खंडन द्वारा मिले विभाजित दो मुख्य भागों का अध्ययन किया जिससे ज्ञात हुआ कि एक मिन्न रेडियधर्मी पदार्थ बना। रासायनिक विश्लेषण द्वारा एबिलसन व मेकिमिलन इस नवजात तत्व को Np २३९ (६३) का समस्थानिक सिद्ध कर सके। Np के गुणों के सम्बन्ध में प्रारम्भ में थोड़ा मतभेद रहा। एक विचार था कि उसके गुणा रेनियम के समान होंगे किन्तु सूक्म निरीक्षण से ज्ञात हुआ कि उसके गुणा रेनियम की अपेक्षा यूरेनियम से अधिक मिलते-जुलते थे। इतना सूक्म अध्ययन संकेतन विधि द्वारा संभव हो सका क्योंकि इससे अत्यन्त सूक्म मात्रा (१० १० आम) में उनलब्ध पदार्थ का भी ठीक र विश्लेषण हो सकता है। इस विधि द्वारा तत्व की रेडियधर्मिता के कारण ही उसके गुणों का अध्ययन किया जाता है।

प्लूटोनियम (Pu):

नैष्चृतियम के उपरान्त प्लूटोनियम (Pu) का जन्म हुन्ना। १६४० में मेकमिलन, जे० डब्लू० केनेडी, ए० धी० व्हाल, तथा जी० टी० सिबोर्ग ने यूरेनियम को ड्यूट्रान द्वारा विध्वंसित करके नैप्चृतियम का एक नया समस्थानिक $Np^{2\,3\,5}$ प्राप्त किया जो विनाश होने पर $Pu^{2\,3\,5}$ में परिवर्तित हो गया। इस प्रारम्भिक सफलता से उत्साहित होकर १६४१ में केनेडी, ई० सर्ज, व्हाल व सिबोर्ग ने प्लूटोनियम का ऋत्यावश्यक समस्थानिक $Pu^{2\,3\,5}$ ढूँढ निकाला स्त्रीर यह सिद्ध किया कि $Pu^{2\,3\,5}$ का मन्द गति के न्यूट्रान द्वारा खंडन हो सकता है। साइक्लोट्रान नामक यन्त्र की सहायता से स्त्रगस्त् १६४२ तक बी० बी० कर्नियम, एल० बी० वर्नर, ने काफी मात्रा में $Pu^{2\,3\,5}$ बना लिया। प्लूटोनियम ही एकमात्र ऐसा संश्लेषित तत्व है जो बड़ी मात्रा में बनाया जा सका।

श्रमरीकियम (Am) तथा क्यूरियम (Cm):

प्लूटोनियम निर्माण के उपरान्त स्रमरीकियम व क्यूरियम का निर्माण शीघ्र ही हो सका । प्लूटोनियम को हीलियम स्रायन से विध्यंसित करके स्रार० ए० जेम्स, एल० स्रो० मार्गन, ए० मिस्रोसों तथा सिवोर्ग ने $\mathbf{Cm}^{\mathbf{v}\mathbf{v}}$ का निर्माण किया । इन्हीं वैज्ञानिकों ने $\mathbf{Pu}^{\mathbf{v}\mathbf{v}}$ वनाकर बीटा-

वर्के लियम (Bk)तथा केली फोर्नियम (Cf):

१६४६ ई॰ के अन्त तथा १६५० के प्रारम्भ में किये प्रयोगों द्वारा Bk (६७) तथा Cf (६८) का निर्माण हुआ। एस॰ जी॰ टॉमसन, धिओं में, तथा सिन्नोगें ने दिसम्बर १६४६ में पर्याप्त मात्रा में Am को He+ द्वारा विध्वसित करके Bk^{-28-} का निर्माण किया। इन्हीं वैज्ञानिकों ने फरवरी १६५० में Cm को He+ से विध्वसित करके Cf^{-284} का निर्माण किया।

त्राइन्सटाइनियम (E) तथा फर्मियम (Fm):

नवस्वर १६५२ में प्रशान्त महासागर में किये विस्कोट के देर में E (६६) तथा Fm (१००) का जन्म हुआ। इन दोनों तत्वों का अध्ययन अमरीका की तीन प्रयोगशालाओं में विश्लोक्षी व उनके साथियों ने किया। इनका निर्माण अनेकों विधियों से किया जा सकता है किन्तु बहुधा Pu को न्यूट्रान से विध्वंसित करते हैं।

मेरडेलेवियम (Mv):

बड़ी कठिन व विशिष्ठ विधियों द्वारा किये प्रयोगों द्वारा विश्रोसों, बीठ जीठ हावीं, जीठ श्वारेठ चोपिन, एउठ जीठ टॉमसन व सिवोग ने Mv (१०१) का निर्माण किया। उसके निर्माण व गुणों के श्रध्ययन की कठिनाइयों का श्रदुमान इससे किया जा सकता है कि १०९ पर-पागुश्रों में से मात्र १ परमागु को प्रथक कर शोधनम हो श्रध्ययन करना श्रावश्यक था।

तत्व १०२:

हार्वेल की परमास्म ऊर्जा प्रयोगशाला व अन्य अन्य प्रयोगशालाओं के वैज्ञानिकों ने १६५७ में एक और नवजात तत्व (१०२) के निर्मास्म की घोषसा की। अप्रैल १६५० में विश्वोक्षी, टी॰ सिक्लेस्ड, जे॰ आर॰ वालटन, व सिबोर्स ने भी Cm १८६ को C १२ आयन द्वारा विश्वंभित करके १०२ ९५ समस्थानिक उपलब्ध किया। यह तत्व एल्फा-किरस्स सिक्यता (Alpha-ray-activity) प्रदर्शित करता है तथा इसका अर्थ-जीवन काल ३ सेकरड है।

एक्टीनाइड तथा लैंथनाइड श्रेणियों के तत्वों की समानता से एक्टीनाइड श्रेणी में १४ तत्वों [५ र कहा में १४ इलेक्ट्रॉन] का स्थान हो सकता है। इस कारण थोरियम से प्रारम्भ होने वाली श्रेणी, तत्व १०३ पर समाप्त हो जावेगी। इस सम्भावना की पुष्टि अनेक भीतिक व रासायनिक प्रयोगों के अध्यन से होती है।

इनके श्रविरिक्त श्रन्य ट्रान्सव्युनियम (Transuranium) तत्वों के निर्माण की सम्भावना की जा सकती है। उन श्रज्ञात भावी तत्वों के गुणों के सम्बन्ध में भी काफी सही भविष्यवासी की

जा सकती है। सम्भवतः ७-८ श्रीर तत्व बनेंगे जो बड़ी कठिनाई से पृथक किये जा सकेंगे जी च्च्यामंगुर होंगे। जे० ए० व्हीलर ने हिसाब लगा कर कहा है कि पारमाखीय संरचना के श्राधार पर १३७ के ऊपर की परमार्ग्वाय-संख्या के भी तत्व स्थायी रूप से बन सकते हैं। इस क्रिया में न्यूटान का गहन घनत्व (Fluxes) [१०३१ प्रति वर्ग सें प्रति सेकगड] चाहिये जो तारिकास्रों (Stars) में मिलता है। इतने दुष्पाप्य तत्व का पृथ्वी पर भी बन सकना बड़ा दुर्गम लगता है। इसी से लगता है कि ७-८ ही तत्व श्रीर बन सर्केंगे । १०३ तत्व पर एक्टीनाइड-श्रेगी सम्पूर्ण होकर १०४ वें तत्व में व उनके आगे इलेक्ट्रान ६ d कच्चा में बैठेगा और आवर्त्त-सारणी में उनका स्थान क्रम से हैफानियम, टैराटालम, टङ्गस्टन आदि वाले वर्गी में होगा। इस कचा के भर जाने पर इलेक्ट्रान ७ p कद्मा में बैठेगा श्रीर ११८ वाँ तत्व विरल गैस संरचना प्राप्त कर लेने पर समाप्त हो जावेगा । १०३ वाँ तत्व त्रिसंयोजक त्राक्सीकरण स्थिति, १०४ वाँ तत्व त्रपने वर्ग के हैफनिनम की भाँति चतुः संयोजक अप्राक्सीकरण स्थिति, १०५ वाँ अपने वर्ग के न्योवियम तथा टैएटालम की माँति पंच-संयोजक त्राक्सीकरण स्थिति तथा १०६ वाँ तत्व टङ्गस्टन, मालिब्डनम तथा क्रोमियम की तरह घट-संयोजक त्राक्सीकरण स्थिति के होंगे। इसी प्रकार १०७, १०८, १०६ व ११० वें तत्व क्रत से रेनियम, ब्रॉसमियम, इरिडिनम तथा प्लैटिनम के सम्मुणी होंगे। सम्मवतः इनके निर्माण में युरेनियम त्यादि गुरु-तत्वों को भारी त्रायनों. जैसे कार्बन त्रायन, नाइट्रोजन त्रायन, त्राक्सी-बन त्रायन, त्रादि द्वारा विध्वंस करा कर बनाया जा सकेगा।

रासायनिक गतिकी (Kinetics) श्रीर रासायनिक प्रक्रिया का रूप

डा॰ बालकृष्ण, प्राध्यापक, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

रासायनिक प्रक्रिया के रूप के स्पष्टीकरण के हेतु रासायनिक गतिकी का अध्ययन महत्वपूर्ण है। रासायनिक गतिकी के लिये प्रक्रिया की गति का सिवस्तार अध्ययन आवश्यक है और विशेष करके इस गति पर प्रक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थों के सान्द्रण और प्रक्रिया के ताप का प्रभाव। यदि इन दोनों प्रभावों का अर्थात् प्रक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थों के सान्द्रण और प्रक्रिया के ताप पर रासायनिक गतिकी की निर्भरता का पूर्ण अध्ययन कर लिया जाय तो किसी भी रासायनिक किया के रूप का स्पष्टीकरण हो जाता है। सान्द्रण और ताप के अतिरिक्त अन्य प्रभाव मी रासायनिक किया की गति पर असर डालते हैं और इसके विस्तारपूर्ण अध्ययन से प्रक्रिया-रूप के निर्णय करने में सुविधा होती है। ये प्रभाव हैं, उत्प्रेरक की उपस्थिति, प्रतिकृत होने वाले पदार्थों पर स्थिति आवेश, माध्यम का पारविद्युद्स्थितंक। उपयुक्त स्थानों पर इनमें से कुछ पर विचार किया जावेगा।

उदाहरणार्थं हम चारीय माध्यम में एसीटोन पर ब्रोमीन का प्रभाव देखेंगे। चार की उप-रिथित में ब्रोमीन हाइपोब्रोमाइट ऋायन बनाता है। यह ऋायन एसीटोन से प्रतिकृत होकर ब्रोमी-फार्म बनाता है। पूरी क्रिया नीचे लिखे रूप में दी जा सकती है:—

 CH_3 CO. $CH_3 + 3 O Br^- = CH_3 CO O^- + CH Br_3 + 2 O H^-$ (?)

किन्तु ऊपर की प्रतिक्रिया गण्नात्मक योजना के अनुसार केवल अन्तिम विधि का ही स्पष्टीकरण करती है। बीच में क्रम से जो प्रक्रियायें होती हैं उनके विषय में कुछ भी संकेत नहीं करती। इसका स्पट्टीकरण इस प्रकार से किया जा सकता है। उपरोक्त समीकरण के अनुसार हाइपोन्न्रोमाइट आयन का सान्द्रण एसीटोन के सीचे समानुपात में होता है किन्तु फिर भी उपरोक्त प्रक्रिया की गति हाइपोत्रोमाइट के सान्द्रण पर निर्भर नहीं है। इसके अतिरिक्त यह भी जात हुआ है कि हाइड्रॉक्सिल आयम इस प्राक्रिया का उत्प्रेरण करते हैं। वास्तव में गति को नीचे लिखे समीकरण से व्यक्त किया जा सकता है:—

$$v = k [A] [OH^-]$$
 (2)

यहाँ A एसीटोन को श्रौर [A] [OH] श्रम्ल तथा चारीय श्रायनों के सान्द्रण को व्यक्त करते हैं। प्रक्रिया की गति है श्रौर k समानुपातिक स्थिरांक है। प्रक्रिया की गति हाइपोत्रोमाइट के सान्द्रण पर निर्भर नहीं है। इससे शात होता है कि हाइपोत्रोमाइट श्रायन या त्रोमीन किसी ऐसी क्रमानुसार प्रक्रिया में भाग लेते हैं जो श्रत्यन्त तीत्र है। फिर उपरोक्त प्रक्रिया की गति हाइड्रोक्सिल श्रायनों के सान्द्रण के समानुपातिक है। इससे शात होता है कि पहले हाइड्रॉक्सिल श्रायन एसीटोन पर श्राक्रमण करता है, जैसा नींचे के समीकरण में दिया गया है:—

$$CH_3 CO CH_3 + OH^- = CH_3 CO CH_2^- + H_3O$$
 (3)

अन्य क्रमानुसार प्रक्रियाओं में इस प्रकार से निर्मित ऋगायन तीव्र गति से प्रतिकृत होता है और एसीटेट आयन और ब्रोमोफार्म बनाता है।

उपरोक्त किल्पत प्रक्रिया के स्वरूप को इस तथ्य से बल मिलता है कि ब्रोमोनीकरण और स्त्रायडीकरण की गतियाँ समान हैं। इसका स्रामिप्राय है कि दोनों स्थितियों में गति निश्चित करने वाली प्रक्रिया समीकरण (३) है। प्रक्रिया (३) के पत्त में स्त्रन्य प्रमाण भी उपस्थित किये गये हैं किन्तु हम इस स्थान पर उनका विशेष विवरण उपस्थित नहीं करेंगे।

एक स्रन्य प्रतिक्रिया का भी विस्तार पूर्वंक स्रध्ययन किया गया है। मैंने भी इस प्रतिक्रिया पर प्रयोग किये हैं। यह प्रतिक्रिया फिरिक क्लोराइड स्रोर स्टेनस क्लोराइड के बीच में होती है। स्रन्तिम प्रतिक्रिया को नीचे लिखे रूप में दिया जा सकता है:—

$$\operatorname{Sn} \operatorname{Cl}_2 + 2 \operatorname{Fe} \operatorname{Cl}_3 = \operatorname{Sn} \operatorname{Cl}_4 + 2 \operatorname{Fe} \operatorname{Cl}_2$$
 (8)

ऊपर की प्रतिक्रिया के अध्ययन से ज्ञात होता है कि इसकी गति निम्नलिखित समीकरण से प्रकट की जा सकती है :—

$$v = k \left[Fe^{+++} \right] \left[Sn Cl_2 \right] \left[Cl^{-} \right]^2$$
(4)

इसमें जात होता है कि इस प्रक्रिया की गति क्लोराइड आयनों के सान्द्रण के वर्ग के समानु-पातिक हैं जब कि वह फेरिक आयनों और स्टैनस क्लोराइड आयनों के गुणनफल के समानुपातिक है। उपरोक्त प्रकार से तर्क करने पर यह दिस्ताया गया है कि इस क्रिया के पूर्ण होने में नीचे लिखी हुई प्रतिक्रियार्थे क्रमानुसार होती हैं:—

$$Sn Cl2 + 2Cl' = Sn Cl4 = (\xi)$$

$$\operatorname{Sn} \operatorname{Cl}_{4} = +\operatorname{Fe} = \operatorname{Fe} + +\operatorname{Sn} \operatorname{Cl}_{4} =$$

$$= +++ + ++$$

$$\operatorname{Sn} \operatorname{Cl}_{4} + \operatorname{Fe} = \operatorname{Fe} + \operatorname{Sn} \operatorname{Cl}_{4}$$
 (5)

ऊपर की प्रक्ति यात्रों में (६ त्रौर (८) प्रक्रिया यें स्नुत्यन्त गतिवान हैं किन्तु ७ वीं किया मन्द गति से होती है। इसलिय यहां पूर्ण प्रतिक्रिया की गति को निश्चित करती है। सिक्यमाण ऊर्जा

प्रक्रिया की गति की ताप पर निर्मरता के सम्बंध में जो अध्ययन किया गया है उससे हम इस निर्ण्य पर पहुँचते हैं कि साधारणतः वे ही अग्रु प्रतिकृत हो सकते हैं जिनमें ऊर्जा की उच्च मात्रा रहती है। वे अग्रु जिनमें औसत मात्रा में ऊर्जा होती है तब तक प्रतिक्रिया में भाग नहीं ले पात जब तक वह कुछ अतिरिक्त ऊर्जा संग्रह नहीं कर लेते। औसत ऊर्जा वाले अग्रुओं में इस प्रकार की ऊर्जा-वृद्धि, सिक्रयमाण ऊर्जा कहलाता है। सिक्रय ऊर्जा के इस विचार ने अनेकों नवीन विचारों को जन्म दिया। सद्धान्तिक और प्रायोगिक दोनों रूपों से यह दिखाया जा सकता है कि किसी भी प्रतिक्रिया का समानुपातिक स्थिरांक नीचे लिखे समीकरण से दिया जा सकता है:—

जहाँ A नियतांक है, E प्रतिक्रिया की सिक्रयमाण ऊर्जा है, T चरम ताप है जिस पर प्रतिक्रिया चलती है श्रीर R, गैस-स्थिरांक है। k का मान प्रयोगों से ज्ञात हो सकता है। फिर दो
या श्रिधिक ताप पर प्रयोग करके E का मान सरलता पूर्वक निकाला जा सकता है। E का मान ज्ञात
हो जाने पर एक श्रिणु के विभिन्न बन्धनों की प्रतिक्रिया की तुलना की जा सकती है। उदाहरणस्वरूप जब सोडियम वाष्प मीथिल क्लोइड, ब्रोमाइड या श्रायोडाइड से प्रतिक्रत होती है तब नीचे
लिखी प्रतिक्रियायें होती हैं:—

- (\mathfrak{F}) $CH_{\mathfrak{g}}Cl + Na = Na Cl + CH_{\mathfrak{g}}^+$
- (\mathfrak{A}) $CH_aBr + Na = Na Br + CH_8 +$
- π) $CH_3I + Na = NaI + CH_3 +$

प्रक्रिया (क) में सिक्रियमाण ऊर्जा लगभग ६००० कैलोरी है, प्रक्रिया (ख) में लगभग ३००० कैलोरी है जबिक प्रक्रिया (ग) में वह लगभग स्त्य है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि C-Cl वन्धन C-Br वन्धन से दृढ है और यह दोनों ही वन्धन C-I वन्धन से दृढ हैं। इसका यह अभिप्राय नहीं कि बान्धन ऊर्जा सिक्रियमाण ऊर्जा के समान हैं यद्य पि उसका मान निश्चित रूप से सिक्रियमाण ऊर्जा के आधार पर गणित के सिद्धान्तों के अनुसार बान्धव-ऊर्जा की यथार्थ गण्ना अधिक कठिन है।

स्वामी हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार की घोषणा

सन् १९५६ का स्वामी हरिश्रणानन्द विज्ञान पुरस्कार श्री हीरेन्द्र नाथ बोस को उनकी मौलिक कृति ''मृत्तिका उद्योग'' पर प्रदान किया गया है ।

"मृत्तिका उद्योग" हिन्दी समिति ग्रंथमाला का बीसवाँ पुष्प है जिसे सूचना विभाग उत्तर प्रदेश ने सन् १९५५ में प्रकाशित किया है। यह एक वृहद् ग्रंथ है जिसमें ४८७ पृष्ठ हैं। इसका मूल्य केवल ८ रुपये है। हिन्दी में श्रीद्योगिक विज्ञान सम्बन्धी यह एक प्रामाणिक कृति है।

इस कृति में १४ अध्याय हैं जिनमें क्रमशः मिट्टी की विभिन्न सामाग्रियाँ, मिट्टियाँ तथा खिनज पदार्थ, पात्रों का निर्माण, सुखाना तथा पकाना, चिकन प्रलेप तथा रंजक, धातवीय चमक तथा रंजन विधियाँ, पोरिसलेन, कड़े मिट्टी पात्र, प्रलेपित सृत्पात्र, टेराकोटा, दुर्गल वस्तुयें, ईंधन, मिट्टियाँ तथा चूल्हे, उत्ताप मापन, सृद् उद्योग की गण्यनायें, उद्योग परिकल्पना, तथा कारखाने की व्यवस्था-प्रबंध का विस्तृत वर्णन है । अन्त में परिशिष्ट है जिसमें अनेक उपयोगी आँकड़ों के साथ ही पारिमापिक शब्दावली दे दी गई है।

लेखक का मृत्तिका-उद्योग से ३० वर्षों का सम्बन्ध रहा है। यही कारण है कि मृत्तिका उद्योग सम्बन्धी समस्त सूचनात्रों को उसने बड़ी ही तत्परता से संकलित करके प्रस्तुत किया है। हिन्दी के माध्यम से 'मृत्तिका उद्योग' की गतिविधियों से परिचित होने का पाठकों के लिये यह प्रथम अवसर है। अभी तक हिन्दी में इस प्रकार का प्रामाणिक ग्रंथ प्रकाशित नहीं हुआ था। हाँ, लेखक ने बहुत पहले विज्ञान परिषद् से ''पोर्सलीन उद्योग'' नामक पुस्तिका प्रकाशित की थी।

"मृत्तिका उद्योग" की सबसे बड़ी विशेषता है, उसमें समाविष्ट भारतीय मृत्तिका उद्योग सम्बन्धी नवीन एवं विस्तृत सूचना। लेखक ने कलकत्ता से प्रकाशित होने वाली "इिष्डयन सिरेमिक्स" नामस पत्रिका से नवीनतम खोजों का परिचय प्राप्त कर अपनी पुस्तक में उसका उपयोग किया है। पुस्तक भर में चित्रों, सारिएयों तथा रेखा-चित्रों के माध्यम से विषय को अत्यन्त सुबोध एवं प्रामािश्वक बनाने का यत्न हुआ है। इतने बड़े ग्रंथ के लेखन में लेखक को अनेक अंग्रेजी शब्द मिले हैं जिनके हिन्दी पर्याय अप्रभी तक नहीं निर्मित हो पाये। अतः लेखक ने, चाहे जिन स्रोतों से ये पर्याय प्राप्त किये हों, प्रयुक्त हिन्दी शब्दों के अंग्रेजी पर्याय दे दिये हैं। शेष शब्द स्वीकृत शब्दावली के हैं। हाँ,

Polymerisation (ऋगु एकत्रीकरण्), Dispersion (श्राकीर्णन), (Acid value). (एसिड वैल्यू) Enamel (काँच कलई), Essential oil (गन्य तेल), Solution (घोल), Chart (निर्देश) Automisation (बौछारीकरण्), Composition (चंगटन) Space Capacity (समाई) श्रादि पर्यायों पर पुनः विचार करके लेखक महोदय श्रगले संस्करण् में उचित सुधार करेंगे तो श्रच्छा होगा । चित्रों में निर्देश के लिये जहाँ श्रंग्रे जी श्रचर प्रयुक्त हैं, इन्हें भी हिन्दी में करके एक रूपता लाने की श्रावश्यकता हैं । मूल स्रोतों को संकेतित करने के लिये श्रगले संस्करण् में प्रत्येक श्रथ्याय के पश्चात् संदर्भ-प्रन्थों की सूची समाविष्ट करने से पुस्तक की उपयोगिता श्रौर बढ़ जावेगी ।

स्वामी **हरिशरणानन्द** विज्ञान पुरस्कार में जिन लेखकों की कृतियाँ त्राई थी वे निम्न प्रकार हैं—

वैश्लेषिक रसायन (कृष्ण बहादुर), माध्यमिक रेखागणित, ठोस ज्यामिति (वृज मोहन), स्रशोक, नीमः वकायन (रामेशवेदी), घरेलू बिजली भगवती प्रसाद श्रीवस्तव , ईख श्रीर चीनी, पेट्रोलियम तथा कोयला (फूलदेव सहाय वर्मा), मौतिक रसायन की रूपरेखा (रामचरण मेहरोजा) स्रायुर्वेदिक सफल सूची-वेध (वैद्य प्रकाशचन्द्र जैन), प्रकाश विज्ञान (निहाल करण सेटी), माहर्न मेडिकल ट्रीटमेंट (डा० एम० एल० गुजराती), द्रवस्थिति विज्ञान (डा० वी० एन० प्रसाद), र्जाव जगत (सुरेश सिंह), स्रमिनव विकृत विज्ञान (रध्वीर प्रसाद त्रिवेदी) तथा रेल इंजन परिचय स्रौर संचालन (स्रोंकारनाथ शर्मा)।



१. यह विशेषांक

विगत पचास वर्षों में वैज्ञानिक च्रेत्र में रासायनिक शोधों ने क्रान्ति ला दी है। प्रायः प्रत्येक च्रेत्र में रसायन शास्त्र का उपयोग हुन्ना है न्नौर सर्वत्र उत्साहवर्षक परिणाम प्राप्त हुये हैं। उसमें केवल सीमित एवं संकुचित परिधि में गहनतम अध्ययन नहीं हुन्ना वरन् भौतिकी, कृषि शास्त्र के चे तो में भी अन्तहिट प्राप्त की गई है। एक समय लौह तथा अन्य निम्न धातुत्रों को स्वर्ण में परिवर्तित करने के स्वप्न को पूरा करना ही रसायन का मात्र उद्देश्य था। घीरे-घीरे इस कल्पना को त्याग कर रासायनिक प्रतिक्रियात्रों का अध्ययन किया गया स्त्रोर इस च्रेत्र में अभृतपूर्व सफलता भी मिली। कालान्तर में अनेक नये तत्व खोज निकाले गये और उनके यौगिकों का सद्भ अध्ययन पस्तुत हुन्ना।

रसायन शास्त्र ने ऋौर डग मरे । किलिल-रसायन के स्त्रपात द्वारा व्यवहारिक च्रेत्र में रसायन का बोलबाला हो गया । ऋौषियों के निर्माण एवं उनके सुरचित रखने में इस नवीन शान का प्रचुर प्रयोग हुआ । साथ-साथ विद्युद्रसायन भी विकसित हुआ । उसके द्वारा पूर्व-परिचित सभी प्रतिक्रियाओं का नये दृष्टिकोण से ऋध्ययन किया गया । तत्वों की संयोजकता के सम्बन्ध में नवीन सिद्धान्त प्रतिपादित हुये ।

फिर प्रतिकियात्रों का गतिज ऋध्ययन प्रारम्भ हुआ। प्रकाश रसायन की ऋोर वैज्ञानिकों का ध्यान पहिले ही ऋाकुष्ट हो चुका था। इस सम्बन्ध में ऋाधुनिक युग में नवीन खोजें हुई। प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया का नवीन दृष्टिकोण से ऋध्ययन हुआ।

विकिरण-रसायन ने तो एक नये युग का सूत्रपात ही कर दिया जिसे हम "परमाणु युग" या विकिरण का युग कह सकते हैं। इस दोत्र में रसायन शास्त्र ने मौतिक शास्त्र की सीमात्रां के भीतर प्रवेश करके विशदता का परिचय दिया।

कृषि की स्रोर रसायन की दृष्टि १०० पूर्व गई परन्तु पिछले कुछ वर्षों में एक नवीन शाखा कृषि-रसायन का ही विकास हो गया है। पौधों के विकास एवं स्रकोत्पादन में सूद्म तत्वों के स्रध्ययन के हेतु अत्यन्त विकसित पद्धतियों का सहारा लिया जाने लगा है। कृषि में विकिरणों का भी उपयोग होने लगा है। स्त्रिक ऐसे रासायनिक पदार्थों के निर्माण एवं प्रयोग हुये हैं जिनके माध्यम से कृषि में स्त्रामूल परिवर्तन स्त्रा गया है। ऊसरों के उर्वरीकरण, फसल-सुरद्धा तथा मृत्तिका-खनिजों की दिशा में रसायन शास्त्र स्नत्यत्व उपयोगी सिद्ध हुस्रा है।

जीवन का उद्गम एवं विकास आदि-काल से मनीषियों एवं विचारकों के लिये चर्चा का विषय बनता रहा है। इस युग में रसायन शास्त्रियों ने जीवन की उत्पत्ति के सम्बन्ध में प्रयोगात्मक शोर्षे

की हैं जिनके श्रनुसार एक-सेल वाले श्रमीबा की कोप रचना एवं उसके श्रवयवों के सम्बन्ध में निश्चित मान्यतायें प्रस्तुत हो सकी हैं। जीव-रसायन की यह सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

हमार नित्य प्रति के जीवन में भोज्य पदार्थी में स्थित पोपक तत्वों—विटैमिनों का सर्वा-धिक महत्व है। इनकी न्यूनता से अपनेक प्रकार के रोग होने की सम्भावना रहती है। भारतीय भोज्य पदार्थी में उनकी विद्यमानता के सम्बन्ध में विशेष कार्य हुये हैं और बंगलोर की भोज्यपदार्थ अनुसंधानशाला इस दिशा में महत्वपूर्ण कार्य कर रही है।

त्राज के दैनिक जीवन में रवर, नाइलान तथा प्लास्टिक का विशेष प्रचलन देखा जाता है। श्राधी शर्ता पूर्व लोग इनसे परिचित तक न थे। इस दिशा में उच्च बहुलक (पालीमर) शोधों ने महत्वपूर्ण योग दिया है।

वाल्पर्य यह कि आधुनिक मानव को सम्यता की आर द्रुवगित से अप्रसर करने में रसायन शास्त्र के विविध आंगों पर हुई शोघों ने अकथनीय योग दिया है। "विज्ञान" का रसायन अंक पाठकों को रसायन की प्रगति का सिंहावलोकन कराने के उद्देश्य से ही प्रस्तुत किया जा रहा है। आशा है वह उन्हें रुचिकर प्रतीत होगा। यदि व अपने सुक्तावों द्वारा हमें प्रोत्साहित कर सके, तो भविष्य में "विज्ञान" के विविध विपयों पर ऐसे ही विशेषांक प्रस्तुत करते हुये हमें हर्ष का अनुसव होगा।

२ ४७ वाँ भारतीय विज्ञान कांग्रेस ऋधिवेशन

भारतीय विज्ञान कांग्रेस का प्रथम ऋधिवेशन ११ से १७ जनवरी १६१४ में कलकत्ता में हुट्या था। इस ऋथिवेशन का सभारतित्व प्रमुख शिक्षा तथा विज्ञान प्रेमी श्री ऋगुरुतीय मुखोपाध्याय जी ने किया। इस ऋधिवेशन में छः शाखायें थीं ऋगैर २५ शोध पत्र प्रस्तुत किये गये। उपस्थित वैज्ञानिकों की संख्या १०५ थी इसके पश्चात प्रति वर्ष जनवरी में कांग्रेस का वार्षिक ऋधिवेशन भारत के प्रमुख शिक्षा केन्द्रों में होता रहा है। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात कांग्रेस की उत्तरोत्तर उन्नति होती रही है।

इस वर्ष का ऋषिवेशन वस्वई विश्वविद्यालय के ऋामन्त्रण से वस्वई नगर के विश्वविद्यालय से संलग्न ऋोवल उद्यान में ३ से ६ जनवरी तक हुआ। इसमें केवल भारत के ही नहीं वरन् ऋनेक विदेशी वैज्ञानिक भी उपस्थित थे। कांग्रेस में १३ शाखाओं में बैठकें हुई ऋोर इनमें १६०० से ऋषिक संख्या मे शोध पत्र प्रस्तुत किए गये। इस ऋषिवंशन के प्रधाव सभापित उत्कल विश्व-विद्यालय के उपकुलपित डा॰ पी॰ पारिजा थे।

रविवार ३ जनवरी को उद्घाटन समारोह हुआ। प्रशस्त प्रेचाग्रह में प्राय: चार सहस्र वैज्ञानिक तथा विज्ञान प्रेमी आसीन थे। बम्बई के राज्यपाल श्री श्रीप्रकाश जी ने सदस्यों का स्वागत किया। तदुपरान्त भारत के प्रधान मन्त्री पंडित जवाहर लाल नेहरू जी ने अधिवेशन का उद्घाटन करते हुए विज्ञान के उपयोग तथा दुक्पयोग की ख्रोर वैज्ञानिकों का ध्यान आकर्षित किया। उन्होंने सामाजिक समस्याओं को हल करने के लिए वैज्ञानिक विधियों पर बल दिया। प्रधान समापति डा० पारजा के भाषण् का विपय था "विज्ञान पर समाज का प्रभाव।"

४ से ६ जनवरी तक विभिन्न शाखात्रों में वैज्ञानिक अपने शोध कार्यों की विवेचना करते रहे। विभिन्न शाखात्रों के सभापति निम्नलिखित थे:

गिएत : पोफेसर बी० जी० ऋय्यर, प्रधान गिएत विभाग, ऋन्नमलाय विश्वविद्यालय ।

सांख्यकी : डा॰ सी॰ त्र्यार॰ राव, प्रधान सैद्धान्तिक शोधकार्य तथा प्रशिक्त्रण विभाग, भारतीय सांख्यिकीय विद्यालय, कलकत्ता ।

भौतिकी : डा॰ एस॰ पार्थसारिथ, ध्वनि विभाग, राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, दिल्ली ।

रसायन : डा॰ अवनी कुमार भझचार्य्य, प्रधान, रसायन विभाग, आगरा कालेज, आगरा ।

भूगर्भशास्त्र तथा भूगोल : डा॰ वी॰ एस॰ दुवे, प्रधान, आर्थिक भूगोल विभाग, काशी हिन्दू

विश्व विद्यालय ।

वनस्पति शास्त्र: डा० एस० के० पाग्डे, प्रधान, वनस्पति शास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय । जीव विज्ञान: डा० एच० डी० श्रीवास्तव, प्रधान, परजीवीविज्ञान विभाग, भारतीय पशुविज्ञान गवेषग्रागार, इजत नगर।

नृतत्व शास्त्र तथा पुरातत्व : डा० एम० एल० चक्रवर्ती, मेडिकल कालेज, कलकत्ता ।
चिकित्सा तथा पशु शास्त्र : डा० ए० ग्रार० नटराजन, रासायनिक परीच्रक, मद्रास राज्य ।
कृषि विज्ञान : डा० बी० एन० सिंह, सहायक संचालक, केन्द्रीय ग्रीपधि गवेषणागार, लखनऊ ।
देहिकी : डा० ए० राय, उत्तर प्रदेश पशु विज्ञान तथा पशुपालन कालेज, मधुरा ।
मनोविज्ञान तथा शिचा शास्त्र : डा० डी० गंगोली, मनोविज्ञान विभाग, कलकत्ता, विश्वविद्याल ।
इंजीनियरी तथा धातुकर्म : प्रोफंसर एन० एन० सेन, ग्रवकाश प्राप्त प्रधान, बंगाल इंजिनीयरिंग कालेज, कलकता ।

शालात्रों के त्राधिवेशनों में जो शोध पत्र प्रस्तुत किये गये, उनकी संख्या इस प्रकार है :

_		वाका राज्य वाका वाचना इस व	44416
गिय्त	२८	नृतत्व शास्त्र तथा पुरातत्व	35
सांख्यकी	६६	चिकित्सा तथा पशु विज्ञान	34
भौतिकी	१६५	ऋषि विज्ञान	११६
रसायन	४५१	दैहिकी	યુ રૂ
	तथा मूगोल १६१	मनोविज्ञान तथा शिद्धा शास्त्र	= 8
वनस्पति शा	स्र २४२	इंजीनियरी तथा धातु कर्म	35
बत्तु शास्त्र	१६⊏		

प्रत्येक शाला में त्राधिनक शोध कार्य सम्बन्धी विशेष समस्यात्रों पर विचार-विमर्ष तथा स्याख्यान भी हुए।

इनके त्रविरिक्त सन्ध्या के समय विशेष भाषण हुये और कई विशिष्ट विदेशी तथा भारतीय पैज्ञानिकों ने उपयोगी और लोक प्रिय वैज्ञानिक विषयों पर भाषण दिये। कांग्रेस के विदेश से श्राए हुये सदस्यों ने श्रपने व्याख्यान, विचार तथा उगिस्थिति द्वारा श्रिधवेशन को लाभ पहुँचाया। निम्न विदेशी वैज्ञानिक सम्मिलित हुये:

श्रास्ट्रेलिया : डा० त्रार० बी० डिग्ले, प्रो० जी० लीपर, डा० बी० एफ० मैकफरलेन तथा डा० त्रानील्ड एल० राइमान ।

बुल्गेरिया पो० कीस्टो किण्टोव।

कैनाडा : हा० एच० ई० डकवर्थ तथा डा० जी० ए० लेढिंघम ।

सीलोन : डा० डब्लू० त्रार० सी० पौल तथा डा० डी० डब्लू० त्रार० काहाविटा ।

चीन गण्तन्त्र : प्रो० चात्र्यो चिउ-चैंग तथा प्रो० चाउ पी-यूयान ।

जेकोस्लोवाकिया : प्रो० बाफहलेबा तथा डा० व्लाडिमी लाराडा ।

डेनमार्क: प्रो० नील्स बोहर्।

फ्रांस : प्रो० द्राश तथा प्रो० हेनरी मार्चल काउसेन ।

जर्मनी (पश्चिमी) : प्रो॰ एच॰ लेटर् तथा श्रीमती लेटर् , प्रो० थाउयर तथा डा॰ फर्डिनराउ ट्रेन्डलेन वर्ग ।

जर्मनी (पूर्वी) : प्रो० जी० हात्रमान, डा० एरिल थीलो तथा डा० हान्स विट्योडट् ।

घाना : श्री के० त्वाम-बरीमा तथा डा० जे० ऐ० के० क्वार्टे।

मेट न्निटेन: सर हवाई फ्लोरी, सर वाल्टर पकी, सर एवर्ट स्मिथ, प्रो० ए० सलाम, डा० टमास वालो, प्रो० एल० एफ० वेटस, डा० जान एफ० कोल्स, डा० हेन कान्सटैन्ट, प्रो० जे० ग्रोग तथा श्री सोलोमन एलडर।

हंगरी : ऋकादेमिशियन जी ऋो जी है जोस तथा ऋकादेमिशियन जी ऋो जी नोर्ने ।

जापान : डा॰ यास् श्राकी-जाकी, डा॰ डेन जाबुरो मियाची, डा॰ एम० टी० श्रोकृनो तथा डा॰ मासा योशी टागाया।

पोर्लेंड : प्रो० मिचल कालेकी तथा प्रो० जरजी कोनोर्छकी ।

रूमानिया: अकादेमिशियन नोरिया हुल्बेई तथा अकादेमिशियन एमिल पाप

स्वीडेन: प्रो० फालके कार्ल जी० स्रोडक्विस्ट।

स्विट जरलैंड : प्रो० जे० ब्यशी।

संयुक्तत्र्यस्य गण्तन्त्रः डा० हसन हमदी तथा डा० महमूद मुख्तार ।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका : प्रो० टी० डोवजेनस्की, प्रो० जार्ज गैमो, प्रो० एडवर्ड सैबेल, श्री जे०-एच० डेविडसन, श्री जेम्स सी० रीड तथा श्री मारिस जे० सालोमन।

रूसी गरातन्त्र : त्रकादेमिशियन लेबेडेव, त्रकादेमिशियन शेरवाकाव, पो० त्रारलोव, पो० मालोव, पो० उल्यानोवर्स्का, पो० कार्रा नियाजोव उक्छवेक तथा श्रीमर्ता पेटरोवा।

यूगोस्लाकिया : डा० पीटर मार्टिनोविक ।

जनवरी]

विशान

1885

श्चन्तर्राष्ट्रीय संस्थाएँ: श्री के० ए० वेनेट तथा डा० पी० वी० सुखात्मे (खाद्य तथा कृषि प्रतिष्ठान), श्री विलियम जे० एलिस (यूनेस्को), डा० गिलिस कार्ल हेरलाइट (विश्व स्वास्थ्य प्रतिष्ठान), डा० एस० वसु (विश्व जलवायु संगठन)।

भारतीय विज्ञान कांग्रे स के अवसर पर भारत के अनेक वैज्ञानिकों को एकत्र होने का संयोग प्राप्त होता है और अधिकतर वैज्ञानिक संस्थाएँ इस समय अपने वार्षिक अधिवेशन की योजना करती हैं। इस वर्ष भी बम्बई में इस प्रकार की लगभग २४ संस्थाओं का वार्षिक अधिवेशन हुआ।

इस अवसर पर ३ जनवरी की विज्ञान हरिषद् प्रयाग "विज्ञान अनुसंधान गोर्छा" का आयो-जन किया गया जिसका सभापतित्व बनारस विश्वविद्यालय के गणित विभाग के अध्यक्त डा० वी० पी० नार्लिकर ने किया। उनके अध्यक्तपदीय भाषण के अतिरिक्त विविध वैज्ञानिक विषयों पर कई शोध निबन्ध पढ़े गये।

३. विज्ञान श्रनुसन्धान गोष्ठी

साइंस कांग्रेस ऋधिवेशन, वम्बई के ऋन्तर्गत विज्ञान परिषद्, प्रयाग द्वारा "विज्ञान ऋनु-सन्धान गोष्टी" का सफल ऋायोजन न केवल देश के वैज्ञानिक साहित्य वरन विश्व के वैज्ञानिक साहित्य के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना है। विज्ञान की सार्वभौमिकता, विज्ञान की निरन्तर सबल होती हुई मानवी शिक्तयों की विलक्ष्णता ने वैज्ञानिक ज्ञान को ऋाज के जन-जीवन के लिये परम ऋावश्यक बना दिया है। जन-साधारण तक विज्ञान का सन्देश पहुँचाने के लिये देश-विदेश की राष्ट्रभाषा का माध्यम ही ऋत्यन्त उपयुक्त है, यह कहने की ऋावश्यकता नहीं; इस पृष्टभूमि में भारतीय जनता के लिये वैज्ञानिक ज्ञान सुगम व सुलभ कराने हेतु हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के स्वन का क्या महत्व है, यह ऋनुमान लगाना कटिन नहीं!

विज्ञान परिपद्, प्रयाग अपने जन्म से (सन् १६१४) ही इस महत्वपूर्ण उद्देश्य की पूर्ति में रत है। मासिक "विज्ञान" के प्रकाशन के साथ-साथ अन्न दो वर्षों से हमारी संस्था ने नैमासिक "विज्ञान परिपद् अनुसन्धान पनिका" के प्रकाशन का सत्कार्य हाथ में लिया है। हर्ष एवं गौरव का विपय है कि उक्त नैमासिक अनुसन्धान पनिका (जिसमें केवल शोध निवन्ध ही प्रकाशित होते हैं) की सामग्री को "केमिकल ऐल्सट्नेक्ट" (Chemical Abstract) ने सन् १९५८ से ही संद्धितीकरण के लिये अपनी सूची में सम्मिलित कर लिया है तथा अन्य "ऐक्स- द्रेक्स" (Abtract) प्रकाशन तत्सम्बन्धी सामग्री प्रकाशित करना अनिवार्य सम्भने लगे हैं।

यों तो लोकप्रिय व सरल वैज्ञानिक साहित्य के सृजन की ऋोर हिन्दी में कुछ समय से "विज्ञान" के सिवा ऋन्य प्रयास भी हो रहे हैं किन्तु मौलिक वैज्ञानिक चिन्तन को हिन्दी के माध्यम द्वारा व्यक्त करने का प्रयास ऋनुसन्धान पत्रिका में प्रस्तुत सामग्री के रूप में देश में प्रथम प्रयास है। विशेष रुचिकर बात तो यह है कि ऋन्तर्राध्ट्रीय वैज्ञानिक जगत हिन्दी के प्रति सहिष्णु हो चला है, प्रमाण्स्वरूप ऋंग्रेजी त्रैमासिक सुविख्यात पत्रिका एन्डेवर (Endeavour) तथा केमिकल एजुकेशन (Chemical Education) में निकटभूत में ही प्रकाशित सम्पादकीय टिप्पिण्याँ हैं जिनमें वैज्ञानिक भाषाओं की सूची में एशिया की कुछ भाषाओं के महत्वपूर्ण स्थान पाने की ऋाशा प्रकट की गई है, इनमें हिन्दी प्रमुख है।

हिन्दी में मौलिक वैज्ञानिक चिन्तन को प्रोत्साहन देने के लिये उक्त अनुसन्धान पत्रिका के प्रकाशन के साथ-साथ परिषद ने एक वार्षिक अनुसन्धान गोष्ठी का आयोजन भी अपने कार्यक्रम में रखा है, गोष्ठी का अवसर देश की सर्वप्रमुख वैज्ञानिक संस्था "इण्डियन साइन्स कांग्रेस" के वार्षिक अधिवैशन के समय पर रखा गया है। तदनुसार परिषद् की प्रथम गोष्ठी जनवरी सन् १६६६ में दिल्ली में हुई, द्वितीय अनुसन्धान गोष्ठी ३ जनवरी, सन् १६६० को वस्वई में आयोजित की गई।

वैज्ञतिक साहित्य के सृजन में हिन्दी के ऋधिकाधिक महत्वपूर्ण स्थान पाने की भूमिका में बम्बई में ऋषोजित सफल गोष्टी का संचिप्त विवरण ऋषेचित है।

गोंशे के प्रारम्भ में डा० सत्य प्रकाश (प्रयाग विश्व विद्यालय) ने माननीय ऋतिथि का स्वागत करते हुए परिषद का संचित्र इतिहास बताया । गोर्धा का उद्याटन बम्बई राज्य के स्वारथ्य उपमंत्री डा० एन० एन० कैलाश ने किया। ऋपने भाषण में डा० कैलाश ने वैज्ञानिकों को ऋाज की परमावश्यकता-भारतीय जनता में वैज्ञानिक शिद्धा का प्रसार-के प्रति जागरूक होने का आदेश करते हुए यह मत प्रकट किया कि शीघातिशीघ स्नातक तथा श्राचार्य-स्तर तक की मौलिक पुस्तकों या त्रमुवाद का हिन्दी में प्रकाशन किया जाय । इसके लिये, उन्होंने एक प्रभावशाली तथा सक्रिय श्चन्तर्पान्तीय समिति के निर्माण करने की सलाह दी। गोर्डा के श्रध्यक्त, योठ वीठ वीठ नारलीकर (काशी हिन्द विश्वविद्यालय) ने अपने अध्यक्तपदीय भाषण में विज्ञान के वर्तमान रूप की गणि-तीय व्याख्यां बड़े परिडत्य पूर्ण ढँग से दी। गोष्टी में कई शोध निवन्ध पढ़े गये, निवन्ध पाठ के बाद उन पर महत्वपूर्ण विवाद व विचार-विमर्ष हुआ। गोष्ठी में देश के कोने-कोने से आये निम्न वैज्ञानिकों ने भाग लिया--वाराण्धी के प्रो० वी० वी० नारलीकर, विद्या सागर दुवे, अजीत राम वर्मा, सहदेव प्रसाद पाटक, नन्दलाल सिंह, उमा शंकर, हरीनाथ राय, रमा शंकर सिंह, तथा ह० बीठ श्रारणीकर, कलकत्ता के डा० श्रात्माराम, पुरी के डा० बी० एस० घोष, गोरखपुर के प्रो० राम-चरण मेहरोत्रा तथा देवेन्द्र शर्मा. ऋगरा के प्रो० ऋवनीकुमार भट्टाचार्य डा० नरेन्द्र नाथ घटक गिरिराज किशोर चतुर्वेदी तथा ताराचन्द्र गुप्त, पूना के डा॰ गो॰ रा॰ पराँजपे, भूपाल के प्रो॰ हरपसाद अग्रवाल, जवलपुर के डा० सूरजभान सिंह, कानपुर के जनार्दन प्रसाद शुक्क तथा न०-त्राठ रामप्या. नैनीताल के प्रोठ क्रोंकारनाथ पती, दया प्रसाद खारडेलवाल, देवीदत्त पन्त, युसुल-किशोर गुप्त, सत्य प्रकाश श्रीवास्तव तथा देवीराम गुप्त, वम्बई के चन्द्र शेखर कनेकर, स्द्रपाल सिंह. मुखदेव पाल, चिन्तामणि पाएडे, दि० स० ऋगाशे, श्री भुवनचन्द्र पाएडे, गिरनेश गोविल, करण-सिंह, तथा विपिन मुख्यान वाला, लखनऊ के प्रो० प्रेमनाथ शर्मा तथा मुकुन्द विहारी लाल, कराई कुडीके डा० प्रेम विहारी माथुर, दिल्ली के श्री मुल्कराज वर्मा, कोमल चरण अप्रवाल, डाक्टर बालिकिशोर नायर तथा ए० बी० जैन, सागर के डा० सतगुर शरण निगम, रायपुर के श्री नन्दलाल जैन, प्रथाग के डा॰ श्रीनती रत्नकुमारी, अरुण कुमार दे, हीरालाल निगम, कुरण गोपाल, डा॰ प्रेम स्वरूप, उमाचरण शुक्ल, सुमत प्रकाश गर्ग, वीरेन्द्र कुमार माथुर, शिव प्रकाश, कृष्ण स्वरूप श्रीवास्तव, कृष्णमुरारी लाल, त्रसीम घोष, रा॰ प्र० त्रप्रवाल, शिवकुमार तिवारी, के० सी० तिवारी, के० एन० उपाध्याय तथा कुमारी पूर्णिमा दबे।

ऋन्त में प्रो० रामचरण मेहरोत्रा (गोरलपुर विश्वविद्यालय) ने कृतज्ञता प्रकाशन किया जिसमें हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के उज्ज्वल भविष्य की ऋाशा प्रकट की गई। हमें विश्वास है कि गोष्ठी की सर्वप्रियता, सफलता ऋौर उपयोगिता वस्तुतः इस होत्र में काम करने वालों को बल प्रदान करेगी!

३ सं० २०१४ का मंगला प्रसाद पुरस्कार

३ जनवरी १६६० को हिन्दी साहित्य सम्मेलन ने सम्बत् २०१४ का मंगलाप्रसाद पुरस्कार श्री फूलदेव सहाय वर्मा को उनकी कृति "ईख ऋौर चीनी" पर प्रदान किया है। यह पुरस्कार ऋौद्योगिक विश्वान की सर्वश्रेष्ठ कृति पर घोषित किया गया है। श्रात हो कि केन्द्रीय सरकार "ईख ऋौर चीनी" को पहले ही पुरस्कृत कर चुकी है।

श्री वर्मा ने मंगला प्रसाद पुरस्कार की निधि से सहर्ष १०००) विज्ञान परिषद को दान स्वरूप दिया है।

४. भारतीय गणित परिषद् का पचीसवाँ श्रिधवेशन

पं० जवाहर लाल नेहरू ने २४ दिसम्बर १६५६ को प्रयाग विश्वविद्यालय के सीनेट हाल में भारतीय गिएत परिषद के पश्चीसवें ऋषिवेशन का उद्घाटन करते हुये गिएत के ह्वेत्र में ऋषिका- धिक शोध कार्य करने की राय दी। विगत ५१ वर्षों के जीवन-काल में गिएत परिषद् का यह ऋषिवेशन प्रयाग में विशेष महत्व रखता है। प्रयाग विश्वविद्यालय के गिएत विभाग ने उक्त ऋषिवेशन को सफल बनाने के लिये अथक प्रयास किये; परन्तु खेद है कि उसमें स्थानीय व्यक्तियों, अध्यापकों तथा शोध छात्रों को न तो आमन्त्रित किया गया और न उनके प्रवेश की कोई व्यवस्था ही की गई।

ब. विश्व कृषि मेला एवं प्रदर्शिनी

नई दिल्ली में कृषि प्रदर्शनी का उद्घाटन गत ११ दिसम्बर को हमारे राष्ट्रपति डा० राजेन्द्र प्रसाद के करकमलों द्वारा सम्पन्न हुन्ना। भारतीय कृषक समाज द्वारा त्रायोजित यह प्रदर्शिनी अपने प्रकार की सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शिनी है जिसमें विश्व के ११ त्रप्रणी राष्ट्र भाग ले रहे हैं। इनमें अमेरिका, कस तथा चीन द्वारा निर्मित मण्डप दर्शकों का ध्यान सर्वाधिक त्राकृष्ट करते हैं। इस प्रदर्शिनी का महत्व इस दृष्टि से त्रीर भी अधिक है कि उद्घाटन के समय अमेरिका के राष्ट्रपति आइसनहोवर भी उपस्थित थे। इस विश्व कृषि मेले का भारतीय कृषकों के लिये सर्वाधिक महत्व है। विभिन्न राष्ट्रों में होने वाली कृषि की वैज्ञानिक प्रगति हमारे कृषकों को स्फूर्ति प्रदान करेगी। हमारे राष्ट्रपति ने उद्घाटन करते हुये कहा कि भारतीय कृषक अपनी पुरानी कृषि प्रणाली पर ही, यद्यपि वह मृत्यवान है, निर्भर न रहकर देश की आवश्यकता और साधनों के अनुसार नवीनतम वैज्ञानिक कृषि प्रणालियों को अपनावें।

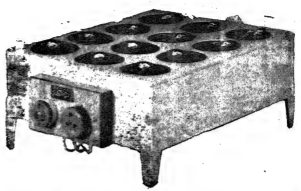
राष्ट्रपति ऋाइसनहोवर ने इस ऋवसर पर भाषण करते हुये कहा, "यह ठीक हुऋा कि यह मेला भारत में ऋायोजित किया गया क्योंकि यह देश कृषि को मानव का मौलिक पेशा समक्षता है तथा ऋपने नागरिकों की ऋच्छी निर्वाह-स्यवस्था के लिये मुख्यतया इसी पर निर्मर है।"

पं ॰ नेहरू ने भी ऋपने मापर्ण में कहा "बिश्व कृषि मेला भारत के मूल उद्योग का प्रति-निधित्व करता है। कृषि से भारतीय की प्राथमिक ऋावश्यकताऋों की पूर्ति होगी।

सोवियत के प्रधान मंत्री निकिता-खुश्चेव ने ऋपने संदेश में लिख भेजा है कि:

"दिल्ली में विश्व कृषि प्रदर्शिनी का संगठन भारतीय जनता के लिये एक उल्लेखनीय घटना है, स्त्रौर यह केवल भारत के लिये ही उल्लेखनीय घटना नहीं है, यह घटना स्नन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाने, राज्यों के मध्य सौहार्द तथा पारस्परिक सद्भाव को स्त्रागे बढ़ाने के भारतीय जनता के हादिक प्रयास का प्रमाश है। सोवियत संघ की जनता की कामना है कि सारे संसार के खेतों में फसलें पैदा हों, बाग वर्गाचे फूलें फूलें, किसानों का काम उन्हें सुख प्रदान करे, उनके शान्तिपूर्ण अम में नये युद्ध के खतरे से विध्न उपस्थित न हों।"

साइको आयताकार जल ऊष्मक माडल आर डब्ल्यू वी



इसे तांवे की चादरों से बनाया गया है। इसमें ३ इक्क व्यास के छेंद हैं जिनमें एक केन्द्रीय, वृत्ताकार. एक दूसरे से संलग्न वलय लगे हैं जिनमें विभिन्न आकारों के फ्लास्क रखे जा सकते हैं। उत्पाक में जल का तल स्थिर रखने के हेतु ऐसी व्यवस्था रखी गई है कि जल का तल ऐत्तिक तल पर रखा जा सकता है। उत्मा देने के हेतु विजली के इलीमेन्ट लगाये गये हैं जिन्हें सुविधापूर्वक वदला जा सकता है। उत्मक को ए सी / डी सी विजली के द्वारा २३० वोल्ट पर काम में लाया जाना है। यन्त्र के साथ विजली का तार और प्लग दिया जाता है, थर्मामीटर नहीं।

विशेष विवरण

माडल	श्रान्तरिक प्रसार
श्रार डब्ल्यू वी-४	२४० मि० मी० ×२४० मि० मी० × ८४मि०मी० ४
श्चार डब्ल्यू वी-६	६३ " × ६३ " × ३३ " ३४० मि० मी॰ ×२४० मि॰ मी॰ ×१००मि०मी० १४ " × ६३ " × ४ "
श्चार डबल्यू बी-१२	१४ " × ६३ " × ४ " ४४० मि॰ मी॰ × ३४० मि॰मी॰ + १००मि॰मी॰
	१ ५३ " × १४ " × ४ "

दी साइंटिफिक इन्स्ट्रमेन्ट कम्पनी लिमिटेड

२४० डा० दादाभाई नौरोजी रोड बम्बई—१ ११ एस्प्लेनेड ईस्ट कलकत्ता—१

६ तेज बहादुर सप्नू रोड इलाहाबाद १

३० माउग्ट रोड मद्रास—२ बी—७ श्रजमेरी गेट एक्स्टेब्सन नई दिल्ली—१

हमारी उपयोगी पुस्तकें

मूल्य १० ६० १ - सरल गिएत-ज्योतिषः डा॰ गोरलप्रसाद प्र. सं. ३९६ (बी. ए. तथा बी. एस-सी. कचात्रों के लिये)

२—प्रारंभिक त्र्यवकल समीकरण: डा. गोरखपसाद पूर. सं० १२० मूल्य ३ ६० ५० न० पै० (बी. ए. तथा बी. एस-सी० कचात्रों के लिये)

३- वैश्लेपिक रसायन : डा० कृष्णबहादुर पृ. सं. २३२ (बी. एस-धी. कज्ञात्र्यों के लिये)

मूल्य ४ ६०

मिलने का पता:

पोथीशाला लिमिटेड. २, लाजपत रोड. इलाहाबाद

'विज्ञान' में विज्ञापन विज्ञापन की दरें

	र्यात स्रंक	प्रति वर्षे
त्रावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	४० ६०	४०० रु
त्रावरण का चतुर्थ पृ ष्ठ (त्र्यन्तिम पृष्ट)	૫૦ ,,	400 77
भीतरी पूरा पृष्ट	₹∘ "	₹०० .,
,, স্থাখা দূত	१२ "	१२० "
,, चौथाई पृष्ट	= ,,	50 "

प्रत्येक रंग के लिये १५) प्रति रंग ऋतिरिक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १— विज्ञापन के प्रकाशित करने ऋथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में ज्ञानी चाहिये।
- २—विज्ञापन का मूल्य पहले ही ह्या जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक। कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुये ब्लाकों को परिषद स्वीकार करेगा।

उत्तर प्रदेशा. बश्वते, मध्यप्रदेशा, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा खाँध प्रदेश के शिकार विभागी द्वारा स्कलों, कालिबों खाँर एस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विज्ञान परिपद अनुमन्धान पत्रिका

वैद्यानिक अनुमन्यान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

विनमें गणित. मीतिक शान्त्र, रमायन शान्त्र, पा**णि शान्त्र, यनस्यति शान्त्र तथा भूगोल** .. शान्त्र पर मीतिक एवं शोधपृणी नियन्य प्रकाशित होते. हैं । भोगतवर्ष की विनिध प्रयोगशालाखी . के स्तक्षण्य नियन्धी की इसमें स्थान विया जाता है

हि**श्**र के सभी प्रश्य विद्यासिक संस्थानी, पुस्तकालयी पथा विश्वविद्यालयी द्वारा पढ प्रशिक्ष समाद्य **है** :

सम्प्राप्त सहस्यों के तिये वार्षिक गुण्य में । चंदरात के समग्रह आति के वर्णक शुण्य हैकर अनुसन्धान प्राप्तिका प्राप्त कर सकते हैं । यह पविशा आसी वैशासिक है किन्दु सविषय में हैं मिलिक हो नित्र की सम्मावना है !

प्रधान सभावक—हा ० सन्य प्रकाश १ प्रधान सभावक—हा ० शिव गीपाल सिक्ष

मंगान का पना

विज्ञान परिषड् अनुसंघान पत्रिका,

विहान परिपद, थानीहल रोड, इलाहाबाद—२

प्रकाशक—हा० ग्रार० सी० कपूर, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद । सुद्रक—हिन्दुस्तान प्रेस, कटरा, इलाहाबाद ।

'विज्ञान' में विज्ञापन विज्ञापन की द्रें

	र्पात ग्रंक	प्रति वर्ष
त्र्यावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	४० रु०	४०० रु०
त्रावरण का चतुर्थ पृष्ठ (त्र्यन्तिम पृष्ठ)	40,,	400 ,,
भीतरी पूरा पृष्ठ	₹० "	२०० .,
,, ग्राधा पृष्ठ	१२ "	१२० ,,
,, चौथाई फुठ	ς,,	<u>ر</u> ه

प्रत्येक रंग के लिये १५) प्रति रंग ऋतिरिक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १— विज्ञापन के प्रकाशित करने अथवा उसके रोकने के लिये एक मास पृव नृचना कार्यालय में अपनी चाहिये।
- २—विज्ञापन का मूल्य पहले ही त्रा जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुये ब्लाकों को परिपद स्वीकार करेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्स्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञान्त । तै० उ० ।३।५।

भाग ६०

२०१६ विकः । माघ १८८१ शाकाब्द; फरवरी १६६०

संख्या ४

आइंस्टाइन की चौथी विभा—समय

डा॰ त्रज मोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय

इंग्लैंग्ड में गर्मियों में दिन बहुत बड़े होते हैं श्रीर रातें बहुत छोटी। बल्कि यों कहना चाहिये कि रातें होती ही नहीं। क्योंकि 'सन्ध्या' के लगभग ११ बजे तक तो दिन का-सा प्रकाश रहता है। उधर सबेरे तीन बजे से 'दिन' निकल आता है। बीच के चार घंटे भी प्रायः 'सन्ध्या' ही रहती है। रात्रि के किसी भी समय आप उठ जाइये, आपको कमरे की सारी वस्तुयें दिखाई पड़ेंगी। एक बार इस बात पर विचार हुआ कि इंग्लैण्ड के निवासियों को किस प्रकार इस बात पर विवश किया जाय कि सबेरे जल्दी उठें और अपना सारा दैनिक कार्य-क्रम कुछ समय पहले त्रारम्भ कर दें। साधारणतया तो उस देश में जाड़े की ऋत ही रहती है। वर्ष भर में केवल चार महीने 'गर्मा' के माने जाते हैं। वर्ष में आठ महीने सबेरे कड़ाके का जाड़ा पड़ता है। श्रतः लोग सबेरे देर से उठने के श्रभ्यस्त हैं। परन यह था कि प्रीष्म के प्रकाश का किस प्रकार ऋघिक से ऋधिक लाभ उठाया जाय। एक व्यक्ति ने यह सुमाव दिया कि गर्मियों के श्रारम्भ में इंग्लैएड भर की सारी बिद्याँ एक घंटा त्रागे बढा दी जायें। यह प्रस्ताव स्वीकार कर लिया गया। त्रात: गर्मी के आरम्भ में एक दिन निश्चित कर दिया जाता है और घोषणा कर दी जाती है कि अमुक दिन, अमुक समय सारी घड़ियाँ एक घंटा आगे कर दी जायँगी। इसी प्रकार शरद ऋतु के आरम्भ में एक निश्चित दिन के एक निश्चित समय समस्त घड़ियाँ फिर एक घंटा पीछे कर दी जाती हैं। उक्त एक घंटा आगे वढे हये समय को श्रीष्म-समय /Summer Time) कहते हैं।

कुछ वर्ष हुए, भारत में भी एक बार इसी प्रकार का प्रयोग किया गया था जब लार्ड विलिंग्डन इस देश के वाइसराय थे, देश भर की घड़ियाँ एक घटा आगे कर दी गई थीं। उक्त बढ़े हुये समय को कुछ लोग 'विलिंग्डन समय' कहते थे। कुछ कारणों से एक ही वर्ष पश्चात उक्त प्रयोग को त्याग दिया गया था।

एक बार इंलैएड में एक ज्यक्ति ने किसी की हत्या का उपक्रम किया। उसने उक्त अपराध की विस्तृत योजना बना रक्खी थी। एक मित्र से उसने यह निश्चय किया था कि वह उसके घर सबेरे तीन बजे आयेगा और फिर दोनों तड़के की रेलगाड़ी से बाहर चले जायँगे, अपराधी ने सोचा था कि वह हत्या करके दो बजे तक लौट आयेगा, रक्त से सने हुये कपड़े उतार कर जला देगा, स्नान करके शरीर को भी स्वच्छ कर लेगा और सो जायगा। जब उसका मित्र तीन वजे आयेगा, उसे सोते से जगायेगा और इस प्रकार उसे मित्र का साद्य मिल जायगा कि वह तो हत्या की रात को अपने घर पर सो रहा था। अपराधी ने यह सब बातें तो सोच लीं किन्तु एक गलती कर गया। उसी रात के दो बजे इंग्लैंग्ड की घड़ियाँ एक घंटा बढ़ाई जाने वाली थीं। अतः जब तक वह अपराध करके लौटा, उसका मित्र उसके घर के इरवाजे पर घंटी बजा-रहा था। इस प्रकार अपराधी रँगे हाथ गिरफ्तार कर लिया गया।

एक अन्य मुकदमा भी इंगलैंग्ड का ही सुनने में आया है। एक व्यक्ति किसी हत्या के अपराध में पकड़ा गया। अन्त में निर्णय इस बात पर आश्रित हो गया कि बिंद हत्या अमुक रात के १२॥ बजे हुई तो उसी व्यक्ति ने की थी, अन्यथा वह निर्देशि था। उक्त व्यक्ति ने यह तर्क उपस्थित किया कि यह वही रात थी जब ठीक १२ बजे देश भर की घड़ियाँ एक घंटा बढ़ाई गई थीं। अतः जिस समय घड़ियों में १२ बजे, तुरन्त घंटे की सुद्रयाँ 'एक' पर कर दी गईं। इस प्रकार उस रात इंग्लैंग्ड में १२॥ बजे ही नहीं। उक्त अभियुक्त साफ इट्ट गया।

उपरिलिखित दो उपाख्यान केवल यह दिखाने के लिये दिये गये हैं कि हमारे जीवन में समय का कितना अधिक महत्व है। यहाँ 'समय' से हमारा तात्पर्य अविध (duration) से नहीं, वरन 'किसी निश्चित च्रण' से हैं। हमारे जीवन में प्रत्येक च्रण का महत्व हैं। सारा विश्व गितमान है। इसका एक भी कण स्थिर नहीं है। हम सब प्राणियों, पहाड़ों, निद्यों, घाटियों को लिये-दिये, हमारी पृथ्वी प्रत्येक सेकिएड में बीस मील की छलाँग मार जाती हैं। पृथ्वी और समस्त प्रह सूर्य के चारों ओर चक्कर काट रहे हैं। किन्तु सूर्य भी अपने सारे सौर मण्डल के साथ साथ अवकाश में दौड़ लगा रहा हैं। इसके अतिरिक्त लाखों तारे अपने-अपने प्रह मंडलों के साथ किसी दिशा में दौड़े चले जा रहे हैं। इसी प्रकार तारिकाविलयाँ (galaxies) इन सौर मंडलों को लिये-दिये न जाने किथर को सैकड़ों मील प्रति सेकिएड के बेग से उड़ी चली जा रही हैं।

ऐसी स्थित में विश्व के किसी भी अंग की स्थिति श्रविचल नहीं है। अतः यदि हम किसी विन्दु की स्थिति निश्चित करना चाहें तो यह श्रावश्यक होगा कि यह भी बता दें कि बिन्दु की अमुक स्थिति किस समय की है, क्योंकि अगले ही च्रण उसकी स्थिति बदल जायगी। साधारणतया, समतल में किसी बिन्दु की स्थिति का निरूपण करने के लिये दो निर्देशांक (coordinates) पर्याप्त होते हैं। अवकाश में किसी बिन्दु के स्थिति निर्धारण के लिये तीन निर्देशांकों की आवश्यकता पड़ती है। आइंस्टाइन ने इस बात पर बल दिया है कि जिस प्रकार तीन निर्देशांक अवकाश (space) के दिये जाते हैं, उसी प्रकार एक चौथा निर्देशांक समय का भी देना आवश्यक है। या यों कहिये कि जब हम किसी बिन्दु की स्थिति बताते हैं तो यह भी इंगित कर देना चाहिये कि अमुक स्थिति किस च्रण की है।

हम एक उदाहरण दैनिक जीवन से लेते हैं। मान लीजिये कि हमने किसी से पूछा कि "क्यों भई तुमने बाबू राम स्वरूप को देखा है ?" वह कहता है "हाँ, हाँ, अभी परसों ही मिले थे। लम्बा सा कद है, सिर और दादी के बाल सफेद हैं, चश्मा लगाते हैं, मुँह पर मुर्रियाँ पड़ी हुई हैं, दुबले पतले हैं।"

हम एक अन्य व्यक्ति से वही प्रश्न करते हैं। वह कहता है "हाँ, हाँ, मैं राम स्वरूप को भली-भाँति जानता हूँ काली-काली मूँछें हैं, सिर पर घने काले बाल हैं, रोज दाढ़ी बनाते हैं, हुष्ट पुष्ट हैं।"

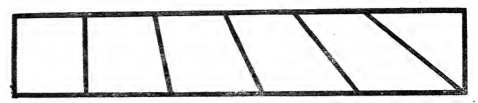
एक वयोवृद्ध व्यक्ति कहते हैं कि "में राम स्वरूप को खूब जानता हूँ। वह १४ वर्ष का एक हँसमुख बालक है, बगल में पुस्तकें दवा कर स्कूल ले जाता है। अभी मसें भी नहीं भीगी हैं।"

उन्हीं राम स्वरूप के विषय में एक ऋतिवृद्ध सञ्जन का यह कथन है "मैंने राम स्वरूप को देखा है। दाई उसे गाड़ी पर घुमाने ले जाती है। चुसनी से दूध पीता है, बैठ लेता है, ऋभी खड़ा नहीं हो पाता।"

सम्भव हैं वह चारों कथन सत्य हों। सबसे पहले व्यक्ति ने राम स्वरूप को दो ही दिन पहले देखा था, दूसरे ने बीस-पच्चीस वर्ष पहले, तीसरे ने चालीस वर्ष पहले और चौथे ने सम्भवतः साठ वर्ष पहले। चारों ने एक ही व्यक्ति को चार भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में देखा है। परस्पर विरोधी होते हुये भी सब का साद्य सत्य है। यह है समय का प्रभाव।

समय की गति जानने के लिये आज तक अनेक दार्शनिकों ने प्रयत्न किया है किन्तु पूर्ण रूप से आजतक कोई भी जान न पाया। मान लीजिये कि सिनेमा के कैमरे से ? मिनट में ३० फोटो लिये जाते हैं और इसी वेग से प्रदर्शित किये जाते हैं तो प्रत्येक दृश्य दर्शकों के सम्मुख दो सेकिएड रहता है। यदि हमको यह दृश्य दिखाना है कि सिनेमा चित्र के किसी अभिनेता ने अपना हाथ नीचे से उपर की ओर उठाया तो इसी गति को हम तीस दुकड़े करके दिखायेंगे। भिन्न-भिन्न चित्र इस प्रकार के होंगे।

एक समय में केवल एक ही चित्र दिखाई देता है जो स्थिर होता है। किन्तु सब चित्रों का संकलित प्रभाव ऐसा होता है कि हमें हाथ उठता हुआ दिखाई देता है। यों कहना चाहिए कि स्थिर चित्रों से ही गति का भान हो जाता है।



यही दशा समय की भी है। समय के तीन विभाग किये गये हैं। भूत, वर्तमान श्रीर भिष्ट्य। जिस प्रकार सिनेमा के पर्दे पर जो चित्र हम देख चुके हैं, वह भूत हैं, जो विशिष्ट चित्र हमारे सम्मुख है, वह वर्तमान है श्रीर जो चित्र श्रभी देखने को श्रवशिष्ट हैं, वह भिष्ट्य हैं। इसी प्रकार जो घटनायें बीत गईं, वह भूत हैं, जो इस समय दृष्टिगोचर हो रही हैं, वर्तमान हैं श्रीर जो घटने वाली हैं, भिष्ट्य हैं। किन्तु यदि सूद्म दृष्ट्य से देखा जाय तो वर्तमान तो एक ज्यामितीय रेखा की मांति काल्पनिक है। प्रति इस वर्तमान भूत में विलीन होता जा रहा है। जो इस च्रस वर्तमान है, वही श्रमले च्या भूत बन जाता है। सिनेमा के चित्र तो हम. उसी रील को दुहरा कर, दुबारा देख सकते हैं किन्तु समय का जो च्या बीत चुका, दुबारा नहीं लौटाया जा सकता। इसीलिए समय की तुलना एक-पन्नी यातायात (one-way traffic) से की गई है। समय सदैव श्रागे ही की श्रोर बढ़ता है, पीछे कभी नहीं लौटता।

एक दार्शनिक हुये हैं डन। इन्होंने समय की तुलना एक घुमौत्रा जीने से दी है। उक्त जीने पर हम लोग नीचे की त्रोर मुँह किए उल्टे चल रहे हैं। जिन सीढ़ियों पर हम चल चुके हैं, वह हमें दिखाई देती हैं किन्तु जिन सीढ़ियों पर त्रभी चलना बाकी हैं, हमारे पिछाड़ी होने के कारण, हमें दिखाई नहीं देतीं। इसके त्रतिरिक्त कुछ सीढ़ियां चढ़ने के पश्चात जब घुमाव त्राता है, तब सबसे नीचे की सीढ़ियां भी हमारी दृष्टि से त्रोमल हो जाती हैं। इसी प्रकार त्रतीत की भी बहुत सी बातें हम भूलते चले जाते हैं। किसी भी चण हमें नीचे की थोड़ी सी ही सीढ़ियां दिखाई देंगी। किसी भी समय भूत की भी हम थोड़ी सी ही बातें याद रखते हैं।

इस सिद्धान्त पर कई श्रापित्याँ हो सकती हैं। एक बात तो यह है कि सब मनुष्यों को मृत की याद एक ही मात्रा में नहीं रहती। कुछ लोग ६०-७० वर्ष पहले की बातें भी याद रखते हैं, कुछ लोग एक सप्ताह पहले की बातें भी भूल जाते हैं। इतना ही नहीं, प्रत्येक मनुष्य श्रपने जीवन की कुछ बहुत पुरानी बातें याद रखता है, किन्तु कुछ श्रन्य बातें दो एक महीने में ही भूल जाता है। यह मनुष्य के स्वभाव श्रीर रुचि श्रीर घटनाश्रों के महत्व पर निर्भर है। इसके विपरीत कुछ लोग ज्योतिष, योग श्रथवा श्रन्तः प्रेरणा द्वारा

[फरवरी

मिविष्य की भी बहुत सी बातें जान लेते हैं। उपरिलिखित उपमा में पिछाड़ी की सीढ़ियाँ तो बिल्कुल दिखाई ही नहीं पड़तीं। इसके र्ञार्तारक एक बात जार भी है। उपरोक्त सिद्धान्त के अनुसार हमारे जीवन की समस्त घटनायें पूर्वानारचत होती हैं जार उनमें संशोधन या परिवर्तन करने की हमारे अन्दर तिक भी चमता नहीं होती। इस प्रकार तो चोरों जार डकैतों को कोई भी दण्ड नहीं मिलना चाहिये क्योंकि कर्म करने में उन्हें तो निनक भी स्वतन्त्रता नहीं है। जिस बात में उनका कोई बश ही नहीं है, उसके लिये उन्हें दण्ड क्यों दिया जाय? कर्म-स्वातन्त्र्य सिद्धान्त के समर्थक इस तर्क को नहीं मान सकते।

एक अन्य दार्शनिक ने छेद की उपमा दी है। मान लीजिए कि हमारे कमरे में एक खिड़की है जिससे हम बाहर का दृश्य देख सकते हैं। हम खिड़की के ही आकार का एक कागज लेते हैं और उसके बीच में एक गोल छेद बना देते हैं। फिर इस कागज को हम खिड़की पर चिपका देते हैं। तो हम बाहर, का उतना ही दृश्य देख सकते हैं जितना उस छेद से दिखाई दे। एक अन्य व्यक्ति उक्त छेद से बड़ा अथवा छोटा छेद बनाता है। उसी अनुपात में वह हम से अधिक अथवा कम देख सकता है। कहने का तात्पर्य यह है कि भिन्न-भिन्न व्यक्तियों की देखने की शक्तियाँ भिन्न-भिन्न होती हैं। इसी प्रकार कोई भूत को अधिक दूर तक देख सकता है, कोई कम। कोई भविष्य को भी देख सकता है, कोई नहीं।

इस उपमा को हम केवल उपमा के ही रूप में मान सकते हैं। इसमें भूत श्रीर भविष्यं का श्रन्तर दिखाई नहीं देता।



श्रव मान लीजिए कि हम एक ऐसा यान तैयार करते हैं जिसकी चाल १००० मील प्रित घंटा है, श्रीर उस पर वैठ कर सबेरे में बजे बनारस से पश्चिम की श्रीर चलते हैं तो एक घंटे में जब हम करांची पहुँचेंगे, उस समय करांची में ठीक म बजेंगे श्रीर उस समय बगदाद में ठीक ७ बजे होंगे। उससे एक घंटे पश्चात् जब हम बगदाद पहुँचेंगे उस समय बगदाद की घड़ियों में ठीक म बजे होंगे। इसी प्रकार हम जहाँ-जहाँ भी जायेंगे, वहां की घड़ियों में ठीक महा बजे होंगे। जब हम १२ घंटे में मेक्सिको पहुँचेंगे उस समय वहां भी मही बजे होंगे। हम मेक्सिको से पश्चिम की ही दिशा में बढ़ते चले जायेंगे। प्रत्येक स्थान पर मही बजे मिलेंगे। हम सारा प्रशान्त महासागर पार करके स्थाम, बर्मा, बंगाल, होते हुये जब फिर बनारस लीटेंगे, तब बनारस में भी मही बजे होंगे। इस प्रकार हम २४ घंटे में सारे संसार का श्रमण करके लीटेंगे किन्तु समय वहीं का वहीं रहेगा। यों पूरा एक दिन बीत जायगा किन्तु घड़ी के हिसाब से समय के बीतने का हमें कोई भान नहीं होगा। इस प्रकार हम उक्त यान में चाहे महीनों श्रीर वर्षों चलते रहें, समय सदैव स्थिर दिखाई देगा। इसी यान को 'समय यन्त्र' कहते हैं। यह हुत्रा समय यन्त्र का पहला श्रव्यं।

श्रव मान लीजिए कि हम एक ऐसा यान बनाते हैं जिसका वेग प्रकाश वेग से कुछ अधिक है अर्थात् लगभग दो लाख मील प्रति सेकिएड । हम जानते हैं कि कुछ नचन प्रथ्वी से इतनी दर हैं कि प्रकाश को उनसे पृथ्वी तक त्राने में सैकड़ों त्रीर हजारों वर्ष लगते हैं। जो तारा पृथ्वी के सबसे समीप है उससे पृथ्वी तक प्रकाश को त्याने में ४ वर्ष लगते हैं। अतः प्रकाश को पृथ्वी से उस तारे तक जाने में भी चार ही वर्ष लगेंगे। तारे तो सौर मण्डल के प्रहों की अपेचा वहुत अधिक दूर हैं। प्रहों तक प्रकाश को जाने में ४ वर्ष से कम ही लगेंगे। अब मान लोजिए कि हम अपने अवकाश-यान (Space-plane) में प्रध्वी से चलते हैं और समस्त पहों की सैर करते चलते हैं। पहले पहल ऐसे पह मैं पहुँचते।हैं जहाँ तक प्रकाश को पहुँचने में एक महीना लगता है। हम अपने यान से उस प्रह से एक महीने से पहले ही पहुँच जाते हैं तो जो प्रकाश पृथ्वी से उस प्रह तक एक महीने में पहुँचेगा, हम उससे पहले ही पहुँच जायँगे। अब मान लीजिए कि आज से ठीक एक महीना पूर्व हम एक नाटक में अभिनय कर रहे थे तो आज उक्त शह से हम अपनी आंखों से अपने आपको ही अभिनय करते देखेंगे। कुछ उसी ढंग का आनन्द हमको होगा जैसा सिनेमा के अभिनेवाओं को होवा है जब वह अपनी ही कोई फिल्म देखते हैं। श्रव मान लीजिये कि हम उक्त प्रह से श्रगले प्रह को जाते हैं जो प्रथ्वी से एक प्रकाश-वर्ष (Light year) की दूरी पर है। तो हम पृथ्वी की वह घटनायें देखेंगे जो एक वर्ष पहले ही देख चुके थे। इसी प्रकार अपने यान को और आगे बढ़ाते चले जाइये। हम ऐसे नचत्रों और नारों तक पहुँच जायँगे जिनकी दूरियां पृथ्वी से सैकड़ों और हजारों प्रकाश-वर्ष हैं। हम मुगलों का साम्राज्य देख सकते हैं, त्रशोक का वैभव देख सकते हैं. महाभारत को अपनी आँखों के सामने घटित होते देख सकते हैं, भगवान कृष्ण का अर्जन को गीतोपदेश श्रपने कानों से, कृष्ण जी की ही वाणी में सुन सकते हैं, भगवान रामचन्द

को धनुष तोड़ते हुए देख सकते हैं । कैसा श्रद्भुत ज्यापार होगा वह ! सोच-सोच कर ही रोमांच हो श्राता है । यह है समय यन्त्र का दूसरा श्रर्थ ।

श्रव प्रश्न यह त्राता है कि क्या मनुष्य समय के नियन्त्रण को तोड़ कर भृत श्रथवा भिवष्य में पदार्पण कर सकता है ? एक अर्थ में तो यह बिल्कुल सम्भव है। भारत में तो श्रितिप्राचीन काल से यह विद्या प्रचलित रही है। भृत श्रथवा भविष्य जानने की तीन विधियां हैं: योग, ज्योतिष श्रोर सम्भावना (Probability) सिद्धान्त । सम्भावना सिद्धान्त तो एक श्राधुनिक शास्त्र है। इसके द्वारा भविष्य की वहुत सी बातों की जानकारी हो जाती है। आंकड़ों के आधार पर यह बता दिया जाता है कि अगले सप्ताह अमुक नगर में इतनी मार्ग-दुर्घटनायें होंगी श्रीर यह पूर्वानुमान बहुत कुछ श्रंशों में सत्य निकलता हैं। किन्तु योग श्रौर ज्योतिष पुरातन विद्यायें हैं, यद्यपि योग को 'विद्या' के बदले 'साधन' कहना ऋधिक उपयुक्त होगा। योग तो अब प्रायः लुप्त होता जा रहा है किन्तु ज्योतिषियों की अब भी इस देश में भरमार है। इस विद्या के कई अंग हैं: हस्तरेखा, जन्म पत्री, रमल, पंचपची त्रादि । इस विषय से सम्बद्ध एक प्रश्न बहुत महत्वपूर्ण है : क्या हम भूत श्रथवा भविष्य को परिवर्तित भी कर सकते हैं ? भूत को परिवर्तित करना तो श्रसम्भव है क्योंकि जो घटना घटित हो गई उसे 'अघटित' किस प्रकार किया जा सकता है ? अब रहा प्रश्न भविष्य का । क्या हम भविष्य को प्रभावित कर सकते हैं ? यह एक, सन्दिग्ध प्रश्न है। मान लीजिए कि हमारा भविष्य इस प्रकार है कि आगामी ११ तारीख को सवेरे ६ बजे हम रेलवे स्टेशन जायँगे। तो यदि हमें पहले से इसकी जानकारी हो गई और हम ने निश्चय कर लिया कि हम भविष्य को वदल देंगे तो हम उक्त दिन स्टेशन नहीं जायेंगे। यदि हम उक्त समय स्टेशन नहीं गये तो 'स्टेशन जाना' हमारा 'भविष्य' रहा ही नहीं। यों कहना चाहिये कि हमारे 'भविष्य' में स्टेशन जाना था ही नहीं और हमने 'भविष्य' गलत पढ़ा था। एक दृष्टिकोण यह भी है कि यदि हमको पहले से पता न चला होता श्रीर हमने विपरीत दिशा में प्रयत्न न किया होता तो हम उक्त समय स्टेशन श्रवश्य जाते। यों कहना चाहिए कि हमने भविष्य पढ़ा तो ठीक था किन्त हमने अपने प्रयास से उसे टाल दिया।

यह तो रहे 'मिविष्य में पदार्पण्' के साधारण ऋथे। सापेचवाद सिद्धान्त में इस पद का एक विलक्कल भिन्न ऋथे लगाया जा रहा है। जिस प्रकार हम ऋवकाश (space) में आगे और पीछे चलते हैं उसी प्रकार क्या हम 'समय' में आगे और पीछे नहीं चल सकते ? मान लीजिये कि कल सन्ध्या ६ बजे मेरे घर पर मेरे एक मित्र आये थे जब में घर पर उपस्थित नहीं था। आज सन्ध्या ६ बजे मैं घर पर वैठा हूँ और 'समय' में २४ घंटे पीछे की ओर चला जाता हूँ आर्थान् कल सन्ध्या ६ बजे। ऋतः, यदि इस प्रकार की गित संभव है तो कल सन्ध्या ६ बजे जब मेरे मित्र आये थे तब उन्हें दिखाई दिया होता। यह सर्वथा असन्भव हैं। मान लीलिए कि आज से १०० वर्ष पश्चान् कोई व्यक्ति १०० वर्ष पीछे लीट आये तो वह हमें आज दिखाई देना चाहिए। इस प्रकार तो 'वर्तमान' का कोई ऋथे ही न रह जायगा।

उपन्यासकार बेल्स ने 'समय यन्त्र' नामक एक उपन्यास लिखा है जिसमें एक वर्तमान व्यक्ति भिवष्य में पहुँच कर उक्त समय की एक लड़की 'जीना' से बातें करता है, उसके साथ उठता बैठता है आदि। यह कहां तक सम्भव है ? यदि यह सम्भव है तो क्या जब भिवष्य का उक्त समय आयेगा। तब वह व्यक्ति उसी लड़की से फिर वही बातें करेगा जो आज करके आया है। अर्थात् क्या भिवष्य की घटनायें एक बार आज घटित होंगी आर फिर एक बार उस समय जब वह 'भिवष्य' आयेगा? यह बात कल्पना में भी नहीं बैठती। यह तो सम्भव है कि हम भूत और भिवष्य का पूर्व-ज्ञान प्राप्त कर लें किन्तु यह सम्भव नहीं है कि हम भिवष्य में पहुँच कर भिवष्य के व्यक्तियों से उसी प्रकार बार्ता और व्यापार करें जिस प्रकार वर्तमान व्यक्तियों से करते हैं। उपरिलिखित ६ बजे बाले उदाहरण में यह तो सम्भव है कि हम २४ घंटे पूर्व की स्थिति का ज्ञान प्राप्त कर ले और अपने मित्र को घर पर आते हुये देख लें किन्तु यह सम्भव नहीं है कि मित्र मी हमें देख ले। क्योंकि जब वह कल आया था और उसने हमें नहीं देखा था तो यह असम्भव है कि यह घटना जो एक बार घटित हो चुकी है, अब 'अघटित' हो जाय।

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

जिसमें गणित, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्राणि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्ण निवन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालात्र्यों के उत्कृष्ट निवन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व के सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थानों, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिये वार्षिक शुल्क ८)। 'विज्ञान' के सभ्य ४) स्रतिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर स्रमुखन्यान पात्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका स्रमी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्वैमासिक या मासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिव गोपाल मिश्र

मँगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसंधान पत्रिका,

विज्ञान परिषद, थार्नेहिल रोड, इलाहाबाद—२

कोशातकी गग् का सामान्य परिचय

कुष्माण्ड कुल (कुकुर्बिटैसी फेमिली) के अन्तर्गत वार्षिक शाकीय (annual herbaceous) आरोही लताओं का एक छोटा गए। (genus) है जिसमें सात जातियां (species) हैं। दोनों गोलाढ़ों के गरम प्रदेशों में यह गए। पाया जाता है परन्तु अमेरिका में यह देशीय नहीं है। इस गए। की दो जातियां घियातीरी और धारतीरी बहुत बिस्तृत रूप में उगाई जाती हैं। पाश्चात्य उद्भिज्ञों में काशातकी गए। का नाम लूफा (Luffa) है। यह शब्द अरबी के लूफ शब्द से बना है जिसका अर्थ हैं बानस्पतिक स्पंज। इसके पौरों को मलय में पटोल या कटोल कहते हैं। संस्कृत के पटोल शब्द से ही ये शब्द ब्युत्पन्न हैं। पटोल भी इसी कुल की एक प्रसिद्ध सब्जी है।

भूमण्डल पर उपयोग

चियातोरी (ल्प्स इजिप्टियाका) चिकित्सा प्रयोजनां के लिए चीन, हिन्दचीन, फिलिपाइन द्वीप समृह, ब्राजील श्रोर गायना में काम श्राती है। चारतोरी (ल्प्स एक्यूटेंगुला), ल्स्स श्रोपक लाटा (L.operculata Linn. Cogn.) श्रोर ल्प्स पर्जेन्स (L.purgans Mart) ब्राजील में इस्तेमाल होती हैं, ल्प्स स्फीरिका (.Sphaerica Sond) दिल्ल श्रमीका में घारतोरी, कड़वी घारतोरी श्रोर वियातोरी कम्बोंड़िया में। चियातोरी

मंस्कत नामों का अर्थ ।

कोशफला (कोशोंवाले फलों की वेल), कोठफला (कोप्ठों वाले फलों की बेल), महाजालिनी, महाजालि (जालीदार वड़े फल वाली वेल), राजकोशावकी (बड़ी तोरी),

- १. (क) कर्कोटकी कोठफला महार्जालिनिरेव च। धामार्गवस्य पर्याया राजकोशातकी तथा॥ च. क. ४,३।
 - (ख) राजकोशावकी मिष्टा महाजालिः सपीवका ॥ म. पा. नि., शाक. ७, २०।
 - (ग) धामार्गवः कोशफला राजकोशावकी तथा। कर्कोंटकी पीतपुष्पा महाजाली निरुच्यते ॥ घ. नि., गुड्च्यादि १, १८॥।
 - (घ) राजकोशातकी हस्तिपर्शि का पीतपुष्पिका। धामार्गव: कोशफला महाजाली सपीतकः ॥ के. दे. नि , श्रीपधिवर्ग, ५३१।
 - (ङ) भ्रामार्गवः पीतपुष्पो जालिनी क्तवैधनः । राजकोशातको चेति तथोका राजिमत्कला ॥ मा. प्र., शाक, ६७ ।

मिष्टा (मीठे फल वाली), हस्तिपर्शिका (वड़े पत्ती वाली), सपीतका, पीतपुष्पिका (पीले फूल वाली), धामार्गव, कर्कोटकी।

बड़ी वोरी

द्रव्यगुण के लेखकों ने घियातोरी की बड़े फलवाली एक किस्म पृथक वर्णन की है।

वृहत्कोशातकी, महाकोशातकी, हस्तिकोशात की, हस्तिघोषा (हाथी तोरी), वृत्ता (फल गोल होते हैं), महाभफला (बड़े फल वाली), धन्या (गुणों के कारण जो धन्य है) प्राम्य कोशातकी (गांव की या जंगली तोरी), शरा (खुरदरे पत्ते जैसे छोटे-छोटे कांटों से आवृत हों), हस्तपर्ण (हाथ जैसे पत्तोंवाली बेल), महसुष्पी (बड़े फूलवाली)।

विविध भाषात्रों तथा स्थानों में नाम

चीनी-सज्वे-क्वा।

जावा—विस्त्रू, ब्लिस्त्रू, ब्लुस्त्रू।

मलय—पिटोल मानिस, किटोल मानिस, पिटोल बुन्ताल (फूला हुन्ना पिटोल)। लैटिन—लूफा सिलिएड्रिका (Luía cylindrica Linn.). M. Roem),

ल्फा इजिप्टियाका Luffa aegyptiaca Mill. ex Hook. 6) ल्फा पेन्टेपड्डा (Luffa pentandra Roxb.)

सुरांडानीज—लोपांग श्रोपोंग।

सुमात्रा-किटोल, तिम्पूत, हुरुंग जावा।

स्याम-वेप कोम।

घियातोरी का प्राप्ति स्थान

यह पौदा पुराने संसार के गरम प्रदेशों का आदिवासी है, परन्तु इतने अधिक प्राचीन समय से कृषि किया जा रहा है कि यह निश्चय करना कठिन हैं कि इसका मूलघर अफ्रीका है या एशिया।

- १. (क) महाकोशावकी त्वन्या इस्तिघोषा महाफला। म. पा. नि., शाक ७,२१
 - (स्त) महाकोशातकी धन्या हस्तिघोषा महाफला । घ. नि., गुडूच्यारि १,१६०
 - (ग) हस्तिकोशातकी त्वन्या वृहत्कोशातकी तथामहाकोशातकी वृत्ता प्राम्यकोशातकी शराः ॥ रा. नि. मूलकादि ७, २८४।
 - (घ) श्रन्यात्वेभ्यां हस्तिघोषा मह्तुष्पा सपीतका। महाकोशातकी तस्याः कथितं जांगलं फलम् ॥ के. दे. नि., श्रो. व., ५३४।
 - (ङ) महाकोशातकी ज्योत्स्ना हस्तिघोषा महाफला । धामार्गवो घोषकश्च हास्तपर्णश्च स स्मृतः ॥ मा. प्र. नि., शाक, ६५ ।

भारत में, भारत गए द्वीप (Indian archipelago) श्रीर उत्तर श्रास्ट्रे लिया में देशीय विश्वास किया जाता है।

सारे संसार में यह पौदा बोया जा रहा है और प्राक्टत बना लिया गया है। भारत में सर्वत्र मिल जाता है। मलाया में बहुतायत में पैदा होता है।

श्रोद्भिदीय वर्णन

घियातोरी बहुत श्रिधिक फैलने वाली बेल हैं। पत्ते चार से श्राठ इंच तक लम्बे, लम्बाई की श्रपेचा चौड़ाई में श्रिधिक, करतलाकार, पांच से सात खरडों वाले होते हैं। तना पांच को शों वाला। संजनी (tendrils) प्रायः तीन में विभक्त। नरफूल लम्बे डरठल के ऊपर के सिरे पर एक साथ कई लगे रहते हैं। पंखुड़ियाँ पीली, जिनमें शिराएं हरी होती हैं। पुंकेसर पांच। मादा फूल श्रकेले। फल पांच से बारह इंच लम्बे। लम्ब श्रंश में दस रेखाओं के चिन्ह। बीज काले या धूसर (grey), ३/८ इंच लम्बे, १/४ इंच चौड़े, संकी श्रीसपच्च (narrowly winged), चिकने, कुछ कुछ उभारों वाले।

उपयोगी भाग

फल, फूल और कोमल पत्ते, सामान्यतया पंचांग दवाओं में तथा विभिन्न प्रयोजनों में काम श्राता है।

रासायनिक संरचना

वियातोरी के फल का रासायनिक संरचन यह है :-

		_
	जल सहित पदार्थ	जल रहित पदार्थ
जल	६४.६६	•••
प्रोटीन	0.28	2.20
वसा	39.0	३.७२
कार्वीहाइड्रेट	३. ३१	33.83
उच्छिष्ट तन्तु (क	डफाइबर) ०.४३	ニ. とニ
राख	٥.8٤	હ.ફ્ર
श्रनिर्धारित	٠.٧٤	5.88

घियातोरी की भोजन सम्बन्धी उपादेयता इस प्रकार बताई जानी है :-

प्रोटीन	03.0	माशा	प्रति छटां
वसा	०.६०	23	,,
कार्वीहाइड्रेट	२.६०	7.5	35

फलं पुष्पं प्रवालंच विधिना तस्य संहरेत ॥

च., क. ४, ४।

फरवरी]

विज्ञान

388]

उत्था की कुल इकाइयां १४.४ प्रति छटांक खाद्योज सी ०.०१४६० रत्ती प्रति छटांक

आहार विषयक परीच्च बताते हैं कि घियातोरी के फलों में खाद्योजक बी कम होता है। रंग की विधि से इन फलों ने खाद्योज सी की १२२ अन्तर्राष्ट्रिय इकाइयां दिखाई।

तोरी (Lufa) के फलों में इन्द्र वारुणि (colocynth) के फलों के सदृश एक ऐन्द्र वारुणि मधुमेय (कोलोसिन्थीन ग्लूकोसाइड) की उपस्थित बताई जाती है। परन्तु, इस विषय में थोड़ी सी अनिश्चितता है।

घियातोरों के फल में स्वफेनि (सेपोनीन) श्रौर श्लेष्मि (म्यूसीन) की बहुतायत है।

घियातोरी के बीजों में से जो तेल निकलता है उसका रंग एक लेखक ने गहरा या आरक्त बसु (reddish brown), बर्किल ने हरा और इकोनोमिक बाटनी में नीरंग लिखा है।

इस तेल की अम्ल अर्ह्झा उच्च होती है। यह धीरे-धीरे सूखता है, छिलका उतारे हुए बीजों में से चालीस प्रतिशतक तेल निकलता है। इसमें अविलेय स्ट्रेंट्स अम्लों का संरचन यह था—तालिक (पामीटिक) ६.४८, विसक (स्टिरिक) ७.३४, आतिसक (लीनोलिक) ४२.४८ और अधिक (ओलीक) ४० ४६ प्रतिशतक।

गुण

वियातोरी '-शीतल, मधुर तथा तिक्त है। भूख को उत्तेजित करती है। चरक श्रीर घन्वन्तरि ने विष विकार, वायुगोला, पेट के रोग श्रीर खांसी में, कफ स्थान में स्थित

(ख) धामार्गवो गदेखिष्टः स्थिरेषु च महत्सु च। कासगुल्मोद्र गरे वातरलेष्माशय स्थिते।

कफे च करठवक्त्रस्थे कफ संचयनेषु च। धः नि., गुडूच्यादिः १, १६०-१६१।

- (ग) राजकोशातकी शीता ज्वरध्नी कफ वातलां ॥ म. पा. नि., शाक. ७, २०।
- (घ) राजकोशातकी तिक्ता मधुरा कप्तवातला।

पित्तध्नी दीपनी हन्ति कासश्वासज्वरक्रमीन् ॥ के. दे. नि,., श्रो. व,. ४३२ ।

(ङ) राजकोशातकी शीता मधुरा कफवातला । पित्तध्नी दीपनी खासज्बर कास ऋमित्रणुत् ॥ भाः प्र., शाकः, ६८ ।

१. (क) गरे गुल्मोदरे कासे वाते श्लेष्माशयस्थिते।

कफे च कण्ठ वक्त्रस्थे कफ संचयजेषु च ॥

रोगेष्वेषु प्रयोज्यं स्यात् स्थिराश्च गुरवश्च ये। च., क, ४-४।

वायु की अवस्थाओं में, मुख और गले में स्थित कफ की अवस्थाओं में, कफ के संचित होने के कारण उत्पन्न रोगों में आँर उन रोगों में जिन में शरीर के अन्दर भारीपन आता है तथा लचक जाती रहती है घियातोरी का प्रयोग करने की संस्तुति की है। इसमें अरहर और कृमिनाशक गुण भी कहे जाते हैं। दमें की अवस्थाओं में इसकी उपयोगिता प्रतिपादिन की जाती है। मदनपाल, केयदेव और भाविमिश्र ने इसे कफ बात कारक बताया है। पित्तनाशक गुण भी इसमें स्वीकार किया जाता है।

महाकोशातकी 1—मधुर, स्निग्ध भारी वृष्य और अनुमोमक है। वृक्षारों के बाद इसे देना हितकर कहा गया है। वायु, पित्त और कफ तीनों दोषों को नष्ट करती है। खून बहने (रक्त पित्त) की अवस्थाओं में इसे देते है। क्रिमहर है, जल्मों को भरती है। नरहिर पंडित ने इसे वायु उत्पन्न करने वाली और अफारा करने वाली बताया है। केयदेव इसकी कफ पैदा करने वाली मानते हैं।

भोजन में उपयोग

मलयेशिया में वाल पत्र स्वाये जाते हैं परन्तु उनकी अच्छी सब्जी नहीं वनती क्योंकि वे स्वादहीन होते हैं। अनामी लोग नरफूलों तथा पुष्पकिलकाओं को खाते हैं।

तालव-बाह्न्य पूलों (Fibro vascular bundles) के कठोर होने के पूर्व और रेचक परार्थ के प्रकट होने से पूर्व फल नदय रहता है। रेचक प्रार्थ पकने के साथ पैदा होता है। बाजार में शयः जिस अवस्था के फल विकन आते हैं वे कुछ रेचक हो जाते हैं परन्तु इतने अधिक नहीं कि उनकी सञ्जी अच्छी न बने। इसिलये, वे लोग जिनकी आंते शिथिल रहती हैं तोरी के बालफलों की ही सब्जी बनायें तो अच्छा होगा। सामान्यतया, िषयातोरी और धारतोरी दोनों जातियों के बालफल जब चार इंच से बड़े न हों सब्जी के लिये अच्छे रहते हैं।

(क) अन्या स्वादुस्त्रिदोषघ्नी ज्वरस्थान्ते हिता स्मृता ।
 घृ नि, गृह्रच्यादि, १, १६२ ।

(ख) इस्तिकोशातकी स्निग्धा मधुरा ध्यान बातकृत ।
 वृष्या क्रिमेहरी चैंब ब्रणसंरोपणी च सा ॥

रा नि, मूलकादि अ, २८४।

(ग) महाकोशावकी स्निग्धा मिष्टा पिचा निलापहा ।

म पा नि, शाक ७, २१।

(घ) इस्तिघोषा सरा स्निग्धा मधुरा श्लेष्मला गुरुः।

के दे नि, श्रो व, ४३३।

(ड) महाकोशातकी स्निग्धा रक्त पित्ता निलापहा ॥

भा प्र नि., शाक, ६६।

फरवरी]

विज्ञान

१६१

घियातोरी के वालफलों को काटकर सुखा लेते हैं ऋौर जब मौसम नहीं होता तो इनकी सब्जी बनाते हैं।

इतिहास

मिश्र में वेजिलिंग (Vesling) के शतान्त्यों पुराने श्राभिलेखों में जिनका वर्णन मिलता हैं वह लूफा छिद्रिष्ट (स्पंज) यही है। जालों से बनी छिद्रिष्ट जैसी इस रचना को चरक ने महाजालिनी लिखा है। घियातोरी के संस्कृत पर्याय धामार्गव नाम से चरक ने कल्यस्थान में एक श्रालग श्रध्याय लिखा है जिन में इसके विस्तृत भेषजीय उपयोग दिये हैं।

काव्यों में

द्वारिका से चलकर श्रीकृष्ण युधिष्ठिर के यज्ञ में सिम्मिलित होने इन्द्रप्रस्थ जा रहे हैं। रास्ते में कोई गांव पड़ता है। कंटीली बाढ़ों पर छायी हुई तोरी की बेलों पर फूलों के गुच्छे उन्मुख होकर मांक रहे हैं। उन के पीछे खड़ी गांव की बहुयें ऊपर हो-हो कर छुच्य की मांकी ले रही हैं। उन बहुआं के मुख तोरी के खिले हुए फूलों के समान कान्तिवान हैं। चटकीले पीले रंग के फूल सरिदयों में तोरी की बेलों पर खूब छाये रहते हैं । तोर की एक किस्म घियातोरी में फूलों में सुनहरी आभा होती है, ये फूल होते भी चटकीले हैं, परन्तु दूसरी किस्म की धारतोरी में फूलों का रंग फीका पीला या बासन्ती होता है। इस रंग में वह शोखी नहीं होती। माघ के शिशुपाल बध की शामबधुओं के मुखों की क़ान्ति से होड़ करने वाले पुष्पगन्य तो घियातोरी के ही हैं, धारतोरी के सात्विक और सोम्य वर्ण फूल नहीं।

योगवाशिष्ठ में किव ने एक गांव को तोरी की वेलों द्वारा अच्छे कलापूर्ण ढंग से सजाया है। मरोखों और खिड़कियों में घुस कर तोरी की वेलें मकानों की बैठकों में छा गई हैं। आंगनों में ये वेलें विखरी पड़ी हैं। लम्बी डिएडयों पर खिले हुए फूल ऐसे लगते हैं जैसे कि गिट्टे तक फूलों के ढेर पड़े हों। एक सुन्दर कालीन से इनकी तुलना की जा सकती है। फूलों की पुष्परज को लिये हुए हवा वह रही है इन सब से यह गांव वन देवताओं का नगर दीखता है ।

श्रथातो घामार्गव कल्पं व्याख्यास्यामः ॥ इति ह स्माह भगवानात्रेयः ॥
 च्, क् ४, १-२ ।

२. कोशातकी पुष्पगुलुच्छकान्तिभिमुखैः विनिद्रोल्वरणवारणचत्रुषैः । शामीरणवध्यः तमलविता जनैश्चिरं वृतीनामुपरि व्यलोकयन् ॥ शिशुपाल वध, सर्गे ११,३७ ।

वातायनागनलनावृतसौधकोशकोषातकीकुसुम केसर माहरद्भिः ।
 त्रागुल्फकीर्ण मुकुलाजिर एष वाते प्रामो विभाति नगरं वनदेवतानाम् ॥
 योगवाशिष्ठ, निर्वाण प्रकरण, स ११४

तोरी की बेल खूब फैलती है। आप के घर के साथ जमीन का छोटा सा दुकड़ा है तो बरसात के आरम्भ होते ही किसी कोने में तोरी का एक बीज गाड़ दीजिए। एक ही बेल फैलती हुई मकान की दीवार, छत और वागीचे की बाद पर खूब फैल जायगी। फूलों को शोभा तो है ही, फलती भी इतनी है कि आप के पास पड़ोस के परिवार भी मजे में सब्जी का आनन्द लेगें।

उपयोग

धारतोरी की तुलना में घियातोरी चीन में पन्सारियों के पास अधिक मिल जाती है, क्योंकि इसका उपयोग छिद्रिष्ट (स्पंज) के रूप में विशेष होता है। ये फल एक से दो दो फीट तक पहुँच जाते हैं। कुछ विद्वानों ने लिखा है कि गरम देशों में कुछ किस्मों के फल नौ फीट तक लम्बे पहुँच जाते हैं। मैंने इस से एक-तिहाई लम्बाई के फल भी नहीं देखे।

जापान तोरी-छिद्रिष्ठों (Luffa sponges) को वड़े पँमाने पर निर्यात करता है। माँग पूरी करने के लिये वह खेतों में बेलों को वाँसों की मचानों पर चढ़ाता है। जावा में भी तोरी-छिद्रिष्ठों के उत्पादन के परीचण हुए हैं।

जब घियातोरी पक जाती है तो तालय-बाहिन्य-पूलों dibro-vascular bundles) का जाल, जो फल का कंकाल है, कठोर पड़ जाता है। पूरा पक्व फल छने पाश का बना हुआ छिट्रिप्ट (स्पंज लगता है। बीच का नरम गृहा सूख कर निकल गया होता है।

व्यापार में सूखी घियातोरी का उपयोग बहुत ऋधिक हैं। आघात प्रचूपकों (shock absorber) के रूप में, मेजों की चटाइयों के रूप में, स्लीपरों के तलवों के निर्माण में तथा मंगुर पदार्थों के संवेष्टन के लिये इसे वरतते हैं। तकियों, गहों और काठियों में मरने के लिये भी इसे काम में लाते हैं। गरमी का दुर्भेंच होने का गुण इस में विद्यमान होने से गरम देशों में वरते जाने वाले शिरस्त्राणों (hemlets) के निमाण के लिये इसकी विशेष उपादेयता है। अन्य चीजों के साथ मिला कर इसे चटाइयों, टोकरियों, चप्पलों और खिलौनों को वनाने में उपयोग करते हैं। देहरादून की वन अनुसन्धानशाला के संप्रहालयों में गिरिवनों के निदर्शनों (models) में इस का उपयोग होता है।

बूटों के तल्लों में त्वचा (कौर्क) के प्रतिनिधि रूप में तोरी के ब्रिट्रिष्ठ (स्पंज) रखे जा सकते हैं। युद्ध सम्बन्धी सामग्री के उपयोग में भी यह काम आने लगा है। वाष्प पोतों (steam-ships) के लिये इसके अत्युत्तम तैल पाव (oil filters) बनते हैं। युद्ध के दिनों में पानी के जहाजों के परिधान (outfitting) में प्रयोग के लिये इनकी मांग अत्यधिक बढ़ गई थी।

एड़ियों को साफ करने के लिये मावे के रूप में, रसोई के बरवनों को मांजने के सूचे के रूप में इसके उपयोग भारत में सुविदित हैं।

फरवरी] विज्ञान [१६३

बीजों की गिरियां—वमन के लिये २० से ३० म्रेन। शामन श्रौर कफ निस्सारण के लिये ४ से १० मेन।

चिकित्सा में उपयोग

घियातोरी का पका फल जला कर पीस लिया जाता है और चीन में यह अनेक रोगों में बरता जाता है। रेशों में भी चिकित्सा गुण कहे जाते हैं। अफ्रीका में बीजों का तेल चिकित्सा में काम आता है।

चरक बताते हैं कि कोमल पत्तों के रस को सुखा कर गोलियां वना लें। इन्हें कचनार, मुलहुड़ी आदि के काढ़ों के साथ विविध रोगों में खाना चाहिये। १

घियातोरी के पत्ते त्वश्रोगों में काम त्राते हैं। बेल त्र्योर जड़ परा पराक्रमी संक्रमणों के लिये उपयोगी हैं।

वृषण कोप (Orchitis) में पत्ते काम आते हैं।

सड़ते दांतों और आपीनस (ozoena) के लिये बेल और जड़ उपयोगी हैं। भारत में पत्तों का रस सपेदंश में देते हैं। कहते हैं कि उलटियां लाकर यह कुछ लाभ करता है।

चरक के श्रनुसार धनियां और तेजवल के यूप के साथ घियातोरी का कल्क खिलाने से सब प्रकार के विष विकार नष्ट हो जाते हैं। २

संपूर्ण बीज नामक श्रीर तीव्र विरेचक हैं। वाट (१८१) के श्रनुसार पेचिश में पत्तों का रस दे सकते हैं। कम्बोडिया में फल श्रधिकतर पेशाब लाने के लिये बरता जाता है। हिन्दचीन में फल दुग्ध स्नाव को बढ़ाने के लिये दिया जाता है। जावा में पत्तों का रस रुद्धार्तव (amenorhoea) में दिया जाता है।

गायना में वालफल गांठों, कच्चे फोड़ों ख्रोर खर्बुदों (Tumors) पर सेंक कर बांचे जाते हैं।

(१) प्रवालस्वरसं शुष्कं कृत्वा च गुलिकाः पृथक्। कोविदारादिभिः पेयाः कषाये मधुकस्य च ॥

च., क. ४, ६।

(२) धान्य तुम्बु रुवेषण कल्कः सर्व विषापहः॥

च., क. ४, १४।

अकादमीशियन प्रो॰ जारोस्लाव हेरोवस्की

डा० रमेशचन्द्र कपूर, प्रयाग विश्वविद्यालय

सन् १६४६ का रसायन का नोवेल पुरस्कार जेकोस्लोवेकिया के रसायनझ डा॰ जारोस्लाव हेरोवस्की को पोलैरोप्राफी पर उनके मीलिक कार्य के हेतु प्रदान किया गया। गत ३५ वर्षों में पोलैरोप्राफी ने यांत्रिक विश्लेषण के चेत्र में अपना प्रमुख स्थान बना लिया है। विश्लेषण की इस विशेष शाखा के जन्मदाता डा॰ जारोस्लाव हेरोवस्की हैं। इस शाखा के प्रथम दशक का विकास आपके उन प्रयोगों के फलस्वरूप हुआ जो आपने जेकोस्लोवेकिया के चार्ल्स विश्वविद्यालय में किये थे।

हेरोवस्की का जन्म प्राहा में २६ दिसम्बर १८६० ई० को हुआ। आप प्रो० लियोपोल्ड हेरोवस्की की पांचवी सन्तान थे। आपके पिता जेक चार्ल्स फर्डिनंड विश्वविद्यालय में रोमन कानून के प्राध्यापक थे। जीवन के प्रारम्भिक काल से ही जारोस्लाव की श्रामिक्त वाल्य, मौतिक विज्ञान और प्राकृतिक विज्ञान की श्रामिक्त वाल्य में रोमन कानून के श्राध्यापक थे। जीवन के विज्ञान की श्रामिक्त के प्राकृतिक विज्ञान के विद्यानों के श्रार विशिषकर के तर विलियम रैमजे के श्रामुस्तानों ने श्राप को विशेष श्राकृषित किया फलस्वरूप सन् १६१० ई० में श्रापने लन्दन के यूनिवर्सिटी कालेज में प्रवेश लिया। यहाँ श्रापने साधारण मौतिक रसायन के चेत्र में सर विलियम रैमजे श्रोर विलियम सी० मैक लेविस के, मौतिक विज्ञान के चेत्र में ए० पोर्टर के श्रोर गिएत के चेत्र में एल० एन० जी० फिलन के व्याख्यानों में विशेष रुचि ली। सन् १६१३ ई० में श्रापने लन्दन विश्वविद्यालय की बी० एस-सी० की उपाधि प्राप्त की। इसी वर्ष सर विलियम रैमजे ने श्रपने पद से श्रवकाश प्रहण किया और उनके स्थान पर भौतिक रसायन के प्रो० एफ० जी० डोनन की नियुक्ति हुई। हेरोवस्की ने डोनन के निरीच्या में विद्युत रसयान पर श्रन्वेषण कार्य प्रारम्भ किया। डाक्टर की उपाधि सम्बन्धी निबन्ध की पूर्ति के हेतु श्रापने तनु पारद संकर (एमलगम) श्रोर केशनिलका विद्युतहारों के वैद्युतिक रासायनिक व्यवहारों पर प्रयोग किये।

प्रथम विश्व युद्ध के कारण हेरोवस्की के अनुसंधान कार्य में वाधा पड़ी। सन् १६१४ ई० की प्रीष्म ऋतु में आप अपने देश पधारे और जनवरी १६१४ ई० में आपको सैनिक सेवा के हेतु पद प्रहण करना पड़ा। यहाँ अपने अवकाश के समय में आपने "अल्यूमिनियम की वैद्युन्-वन्धुता" पर अनुसंधान-निवन्ध प्रस्तुत किया और उसे प्राहा विश्वविद्यालय की दारोनिक फैकल्टी को डाक्टरेट की उपाधि के लिये मेजा। यहाँ से आपको सितम्बर १६१८ ई० में पी-एच० डी-आर० की उपाधि मिली। इस अवसर पर हुई। इनकी मौलिक परीचा ने इनके जीवन के अन्वेषण कार्य को नवीन दिशा प्रदान

की। इनके परीचक बोहुमिल कुकेरा (Bohumil Kucera) ने जो प्रायोगिक भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर थे उनसे पारद की वैद्युतिक केशनलिका पर प्रश्न पूछा। हेरोवस्की को श्रयः पतित पारद विद्युद्ध विधि से पारद के वैद्युत केशनिलकी परावलय के परिमापन के सम्बन्ध में कुछ ज्ञान था। प्रो॰ कुकेरा ने तर्क करते समय कुछ असंगत प्रभावों का विवर्ण दिया और वताया कि एक भौतिक रसायनज्ञ ही इन असंगत प्रभावों का स्पष्टी-करण कर सकता है। उन्होंने हेरोवस्की को ध्रुवीयणकृत पारद के पृष्टतनाव पर अनु-संघान कार्य करते रहने का परामर्श दिया श्रीर उन्हें श्रथ:पतित पारद विद्यदम बनाना सिखाया श्रीर इस विषय से सम्बन्धित प्रकाशनों का भी परिचय दिया। इस प्रकार से हेरोवस्की ने अध:पतित पारद विद्युद्प पर कार्य प्रारम्भ किया। सन् १६१६ ई० में आपने डी॰ आई॰ मेगडलीव के अभिन्न मित्र शो॰ बोहुस्लाव ब्रानर के सहयोगी के रूप में इन्स्टीटयूट आफ एनालिटिकल केमिस्ट्री में अपना विश्वविद्यालय का कार्य प्रारम्भ किया। सन् १६२० ई० में आप इसी विश्वविद्यालय में भौतिक रसायन में प्रथम प्राध्यापक नियुक्त हुये। सन् १६२१ में आपने लन्दन विश्वविद्यालय के लिये डी॰ एस-सी॰ की उपाधि के हेतु अनुसन्धान निवन्ध प्रस्तुत किया। यह उपाधि उन्हें इसी वर्ष प्राप्त हो गई। प्रो॰ त्रानर के प्रयत्नों के फलस्वरूप सन १६२२ ई॰ में ये भौतिक रसायन के एसोशियेट प्रोफेसर और सन् १६२६ में इसी विभाग के प्रोफेसर बने।

जब हेरोवस्की ने अधःपितत भार से कुछ धात्वीय आयनों के विच्छेदन-वील्टेज का परिमापन किया तब विद्युत रसायन के चेत्र में एक नवीन विधि का श्रीगिएश हुआ। अपने परिएएमों की प्रामाणिकता पर पूर्ण सन्तुष्ट न होने के कारण आपने अधःपितत पारद विद्युद्ध में बहने वाली विद्युत् धारा का भा साथ ही साथ परिमापन किया। इसके लिये आपने एक संवेदनशील द्र्पण-गेलवेनोमापी का उपयोग किया। इन विद्युत्धारा और वोल्टेज के प्राफों से स्पष्ट हो गया कि इस विधि से विश्लेषण की प्रक्रिया शीघ सम्पन्न हो जाती है। उस समय से हेरोवस्की तथा अन्य लोग अनेक प्रकार के अनुसंधान कार्यों में इसका प्रयोग कर रहे हैं। हेरोवस्की ने अब इस नई विधि के विकास की ओर अपना ध्यान केन्द्रित किया। नवम्बर १६२३ ई० की लन्दन की "फैराडे सोसाइटी" की वैठक में प्रथम वार इस विषय पर विचार-विनिमय हुआ। हेरोवस्की ने इसमें दो वार्तायें प्रस्तुत कीं।

सन् १६२४ ई० में हेरोवस्की ने एक युवक जापानी सहयोगी मुसाजो शिकाता की सहायता से एक स्वयं-चालित यंत्र का निर्माण किया जो त्राध:पतित पारद विद्युद्ध विधि से विद्युत्धारा त्रोर वोल्टेज के प्राफ स्वयम् बनाता जाता है। इस यन्त्र को "पोलैरो-प्राफ" कहते हैं। इस विधि से वे प्राफ जो लगभग दो घण्टे में तैयार होते थे त्राब कुछ मिनट में बनायें जा सकते हैं।

सन् १६२६ ई॰ में हेरोवस्की ने पेरिस में राकफेलर के सदस्य के स्थान पर पांच मास काय किया। सन् १६२८ ई॰ में हेरोवस्की और उनके मित्र प्रो॰ एमिल बोटो सेक

(Emil Votocek) ने "जेकोस्लोबाक रासायनिक संज्ञापनों का संप्रह" नाम की पत्रिका निकाली और सन् १६४७ ई० तक दोनों ने इस म सम्पादन किया। इस आंरल-फरेंच पत्रिका में हेरोवस्की के मत के प्रतिपादन करने वालों के अधिकांश लेख प्रकाशित हुये। सन् १६२६ ई॰ के वाद का जेकोस्तेवाकिया में किया गया कार्य इस पत्रिका में प्रकाशित हुआ किन्तु इस विज्ञापन के पश्चान् भी सन् १६३२ ई० के पश्चान् ही पोलेरोप्राफी को विश्व में मान्यता प्राप्त हो सकी। इसके दो कारण थे। पहला कारण था हेरीवस्की की सन् १६३३ ई॰ में "कारनेगी विजिटिंग प्राध्यापक" पद की प्राप्ति, उनका छः मास तक वर्फले में केलिफोर्निया विश्वविद्यालय में, स्टेनफोर्ड यूनीवर्सिटी में, केलिफोर्निया इन्स्टीटयूट श्राफ टेक्नालाजी तथा मध्य तथा पूर्वी राज्यों के विभिन्न विश्वविद्यालयों श्रीर विभिन्न स्थानों में न्याख्यान देना श्रीर इस प्रकार से पोलेरीप्राफी की विधि का नई दुनियाँ की परिचय देना । श्रीर दूसरा कारण था लिपजिन यूनीविसटी के प्रमुख वैश्लेषिक रसायनज्ञ शो॰ डब्ल्यू॰ बोटजर (W. Bottger) का अप्रेल १६३३ ई॰ में हेरीवस्की की प्रयोगशाला में श्रागमन, प्रो॰ वोटजर द्वारा वैश्लेषिक रसायन में इस विधि की उपयोगिना की स्वीकृति श्रीर प्रो॰ बोटजर के "फिजीकलिश्च मेथांडेन डर एनांलिटिश्च शिमी" (Physikalische Methoden der Analytischen Chemie) के दूसरे भाग में हेरीवस्की के लिखे हुये पोलेरोप्राफी, के विवरण का प्रकाशन । बोटजर की पुस्तक सन् १६३६ ई॰ में प्रकाशित हुई । इस प्रकार से हेरोवस्की की पोलेरोपार्फा विधि को सर्वमान्यता प्राप्त हुई।

सन् १६३४ ई० में मेण्डलीव के शताब्दी समारोह के श्रवसर पर हेरोवस्की को लेनिनमेंड के रेडियम इन्स्टीट्यूट में पोलेरोबाफी पर व्याख्यान देने का निमंत्रण मिला। इस व्याख्यान के परिणामस्वरूप रूस में पोनेरोबाफी के श्रनुसन्धान-कार्यों में गांव श्राई।

द्वितीय विश्व-युद्ध के समय जर्मनों ने हेरोत्रस्की की प्रयोगशाला को उनके कार्य के लिये छोड़ दिया श्रीर निर्वाध रूप से उनके प्रयोग चलते रहे। इस श्रविध में इन्होंने जर्मन में पोलेरोशाकी पर अपना विशाल पाठ्यश्रन्थ पूर्ण किया। वे इसी वीच में दोललेखी (Oscillograph) श्रनुसंधान भी करते रहे।

युद्ध के अन्त में हेरोवस्की ने सन् १६४६ ई० में ब्रिटिश काउन्सिल के अतिथि के रूप में इंगलैंड में व्याख्यान दिये। सन् १६४० ई० में इन्होंने केमिकल सोसइटी, लन्दन के शताब्दी समारोह में भाग लिया और इसी वर्ष स्वेडन और डेनमार्क में व्याख्यान भी दिये। सन् १६४० इ० में श्रें० हेरोवस्की प्राहा में स्थापत पोलेरोप्राफिक रिसर्च इन्स्टीट्य ट के निर्देशक नियुक्त हुये। वे आज भी चाल्स विश्वविद्यालय के अवैतिनक श्रोफेसर हैं और अब भी विद्यान विभाग में व्याख्यान देते हैं या प्रयोगात्मक कन्नाओं का निरीन्न्य करते हैं। फिर नये पोलेरोप्राफिक इन्स्टीच्यूट में कार्य करते हैं। हेरोवस्की की संस्था में न्यूटन का यह आदश वाक्य प्रदिश्त हैं:—

"मनुष्य को या तो किसी नवीन वस्तु का निर्माण नहीं करना चाहिये श्रीर या फिर उसके समर्थन की प्राप्ति के लिये प्राण्यण से जुट जाना चाहिये।"

इससे सफ्ट हो जाता है कि हेरोवस्की को अपनी प्रयागशाला से इतना मोह क्यों है।

अपने कार्य के प्रारम्भ से ही प्रो॰ हेरोवस्की को अपने शिष्यों से भी उतना ही स्नेह रहा है जितना अपनी पोलेरोप्राफीय विधि से। इस विधि के लिये यह बात बड़ी प्रभावशाली सिद्ध हुई है। इनके भक्त और उत्साही विद्यार्थियों ने विश्व भर में पोलेरोप्राफी का प्रचार कर दिया है। हेरोवस्की का दृढ़ विश्वास है कि उनके शिष्यों के विना पोलेरोप्राफी सफल न हुई होती। उनकी प्रयोगशाला में केवल जेकोस्लोविया के ही विद्यार्थी कार्य नहीं करते अपितु विश्व के विभिन्न भागों में से विद्यार्थी एकत्र होते हैं। अपने शिष्यों की समस्याओं पर वे अपनी स्वयम् की समस्याओं के समान ही ध्यान देते हैं किन्तु जब अनुसन्धान निबन्ध प्रकाशित होते हैं तब उनका नाम शायद ही कहीं आवे। जब उनका नाम किसी ऐसे निबन्ध के साथ अपता है तब ४० प्रतिशत से अधिक कार्य उन्हीं के द्वारा सम्पन्न किया होता है। यह कहने में अतिशयोक्ति न होगी कि प्रो॰ हेरोवस्की को विद्यार्थियों के अपने प्रति लगाव पर जो अभिमान है वह यथार्थ ही है।

(पृष्ठ १७१ का शेष)

जो इतनी कठिनाइयों से न घबराया भला इस हानि का उस पर क्या प्रभाव पड़ता ? शीघ्र ही वह पहले से अधिक लगन से अपने कार्य में जुट गए। पहले से उत्तम राकेट बनना अवश्यम्भावी था ही। वह राकेट-कपाटों को एक रस्से से बाँध देते थे। जब राकेट छोड़ना होता था तो उसे कसकर चसीट लेते थे। उड़ते हुए राकेट का अध्ययन करने के लिए दूरवीन और कोण नापने के लिए दूर्टी एलामें घड़ी से निर्मित यंत्र के अतिरिक्त उनके पास कोई भी उपकरण न था। पर उनका कहना था कि "जब मनुष्य पृथ्वी पर आया, उस समय भी तो उसके पास कुछ नहीं था। किन्तु आज उसने अपनी ही नहीं पूरे संसार की कायापलट दी है तो फिर में एक राकेट क्यों नहीं बना सकता ?" और वह अपने लच्च में अन्ततः सफल भी हुए। कितना अच्छा होता यदि आज 'विज्ञान' के प्रत्येक विद्यार्थी में यह भावना भर जाती। गार्ड्ड के समस्त यंत्र और उपकरण गीण थे। मन की इच्छा और आत्म विश्वास उनके लिए मुख्य थे। द्वितीय विश्वयुद्ध में अमेरिकन जल सेना के लिए राकेट अनुसंधान करते हुए १६४४ में उन्होंने परलोक प्रयाण किया।

श्रपने पीछे वह ऐसा सत्य छोड़ गए जिसके श्राधार पर श्राधुनिक राकेटों श्रोर मिविष्य के श्रंतरिच-यानों का निर्माण सम्भव हो सका। परन्तु 'राकेट की कहानी' इतनी सरत्न नहीं है कि एक दो व्यक्तियों के बिलदान से ही पूर्ण हो जाए। जिन लोगों के नाम पहले लिए जा चुके हैं, उनके श्रितिरक्त इसमें जेम्स एच॰ वाइल्ड, जी॰ एडवर्ड पेंडारी, स्टिनहाफ, कुमर्स डोफ इत्यादि कितने ही ज्ञात तथा श्रज्ञात वैज्ञानिकों के श्रतुल साहस तथा कर्मठता की कहानी छिपी हुई हैं। श्राज २० वीं शतीव्दी में राकेट का स्वरूप बहुत श्रिषक परिमार्जित हो चुका है। पर उसके श्राविष्कार की यह कहानी श्राज भी श्रपने स्थान पर सुरचित है।

'पारकीयभिर

राकेट का ऋाविष्कार

दिनेश मोहन श्रीवास्तव, तखनऊ

राकेट शब्द ही कितनी महान श्राकांचा का द्योतक है। श्रंतरिच्च यात्रा—कितनी सुखद यात्रा होगी वह। पर क्या कभी श्रापने इसके पीछे छिपी हुई वह कहानी जानने की चेष्टा की है जो वर्षों उपरान्त, यह श्राविष्कार प्रदान कर सकी? यही है राकेट के श्राविष्कार की कहानी!

भारत और राकेट

क्या आप जानते हैं कि राकेट का मृल रूप अग्निवाण था ? वही अग्नि वाण जो साधारण शक्ष के रूप में महाभारत में अयोग किए गए थे। भारतवर्ष का अक्ष-शक्ष विज्ञान तो अब भी रहस्य ही बना हुआ है। आज भी विज्ञान आई० आर० बी० एम० और आर० सी० बी० एम० बना लेने पर भी उस 'सुदर्शन चक्र को नहीं पा सका है जिसके फेंकने के लिए किसी मोर्चे की आवश्यकता नहीं पड़ती थी। आधुनिक अचेपणाख के लिए तो जब तक एक देश मोर्चा बनाएगा तब तक दूसरा उसको नध्ट करने के लिए भी मोर्चा बना लेगा। 'अशोक की लाट' आज भी वैज्ञानिकों के लिए खुली चुनौती है। आज का विज्ञान अब भी ऐसा इस्पात नहीं बना पाया है जिसे २४०० वर्षों के आंधी और तूफान तिनक भी विचलित न कर सके। पर सत्य से आँख मूँदने वालों को क्या कहा जाय।

चीन में राकेट

चीनियों ने भी सबसे पहले इसका श्राग्निवार्णों के रूप में प्रयोग किया था। सबसे पहले श्राग्नि वार्णों का प्रयोग उन्होंने १६३२ ई० में काय फांग फूँ के शहर को मंगोलों के श्राक्रमण से बचाने के लिए किया था। हो सकता है कि इनका श्राविष्कार इससे भी पहले हो चुका हो परन्तु लोग इनकी मंयकर शक्ति के कारण भय खाते थे श्रोर इसके श्रज्ञात श्राविष्कारक को सनकी सममते थे। इसीलिए इसका उपयोग इससे पहले कभी नहीं हुआ था।

जो कुछ भी हो उस समय उन्हें श्राधुनिक राकेट उड़ान का सिद्धान्त तो ज्ञात नहीं था पर इतना वे निश्चित रूप से जानते थे कि उनके श्रग्निवास साधारस वासों से श्रिधिक दूर तक जाएगें श्रीर श्रपने लच्च के पास पहुँच कर भयानक श्रमिन उत्पन्न कर उन्हें भस्मकर देंगे। कुछ दिनों पश्चान् उन लोगों ने एक 'काले चूर्सं' का निर्मास किया, क्योंकि यह ताप का अच्छा उत्पादक था इसिलिये उन्होंने इसे अपने वाणों में उपयोग किया। वाणों की शक्ति कई गुनी बढ़ गयी थी और इस प्रकार इस चूर्ण के साथ एक राकेट पैदा हुआ, जो सभी ताप-इञ्जनों से पहले उत्पन्न हुआ था। परन्तु इस ओर किसी का ध्यान नहीं गया। सबने इसे एक साधारण-सा आर्थिकार समम लिया।

काश! उन्हें ज्ञात होता कि उन्हें श्रंतिरत्त-श्रभियान की कुझी मिल गयी है। वह तो श्राविशवाजी के पटाखों तथा साधारण शस्त्रों के रूप में ही इसका उपयोग करके संतुष्ट थे। सच वात तो यह है कि चीनियों को उस समय तक दूसरे लोकों के सम्बन्ध में कुछ पता ही न था जब तक कि 'कापरिनकस' श्रोर 'गैलेलियों' ने इस वास्तिवकता का पता नहीं लगा लिया।

परिचम के राष्ट्र

यों तो राकेट सिद्धान्त योरोपमें १२ वीं शताब्दी में ही पहुँच गया था, जबिक बारूद का आविष्कार हुआ था तथापि वर्तमान रूप में इसे लाने का श्रेय अमेरिका के राबट हिंचिंग्स गाडर्ड, रूस के शो॰ कान्सटैन्टिन,।जियोलोक्बस्की तथा जर्मनी के शो॰ हर्मेंन श्रोवर्थ को है। हम आपके सामने इनमें से एक व्यक्ति की जीवनी रख रहे हैं, जिनका इस आविष्कार में बहुत बड़ा हाथ है। वह थे, अमेरिका के शो॰ गाडर्ड।

योरप में भी इसका उपयोग श्रातिशवाजियों तक ही सीमित रहा, जब तक कि यह नहीं लोज लिया गया कि वे तोप के गोले से श्रिष्ठक दूर श्रीर श्रिष्ठक यथार्थता से जा सकते हैं। उसके पश्चात् यह अपने समय में प्रचलित सभी श्राप्तेय शस्त्रों से श्रिष्ठक प्रभावशाली सिद्ध हुए। फिर तो राकेट सेनाश्रों की बाढ़ सी श्रा गयी। कोई भी शक्तिशाली सेना ऐसी न बची जिसके पास राकेट विभाग न हों। परन्तु कुछ दिनों पश्चात् बन्दूकों का प्रयोग बढ़ता ही गया श्रीर धीरे धीरे उन्होंने अपनी लच्य भेदन की सफलता तथा प्रचेपण दूरी की वृद्धि करके राकेट की बढ़ती हुई प्रगति को सहसा रोक दिया। १६ वीं शताब्दी के मध्य तक तो सेनाश्रों में राकेट-सेना स्थिर रही। परन्तु बाद में 'विलियम कांप्रलिव' जैसे कर्मठ वैज्ञानिकों के सुधार के श्रनेक प्रयत्नों के उपरान्त भी राकेट श्रपने प्राचीन स्थान पर स्थिर न रह सका। यहाँ तक कि १६ वीं शताब्दी के श्रंत होते होते राकेट का प्रयोग बहुत ही सीमित रह गया।

प्रो• गाडर्ड

१७०

अब राकेट का प्रयोग इने गिने लोगों के हाथों में ही रह गया था। ऐसे समय में मैसाचुसेट्स में एक खड़का उत्पन्न हुआ जिसका नाम रावर्ट हिंचेंग्स गाडर्ड था वह कल्पनाओं के स्वप्न देखा करता था। उस समय के लोगों का स्वप्न था—'चिड़ियों की मांति मुक्त आकाश में उड़ना।'

बालक गाडर्ड सेव के पेड़ पर चढ़कर घंटों आकाश की ओर देखा करता। वह सोचा करता "-काश! मैं भी आकाश में इसी प्रकार उड़ पाता।" एक दिन उसके

फरवरी

मस्तिष्क में एक विचार श्राया श्रीर उसने निश्चित कर लिया कि श्रपने शेष जीवन में उसे क्या करना है। उसने सोच लिया कि वह श्राकाश में एक वस्तु इतनी ऊँचाई तक मेजेगा, जितनी ऊँचाई पर श्राज तक कोई चीज न गयी हो—श्रीर उसने यह कर भी दिखाया।

सन् १८० में गाडर्ड ने सबंश्रथम राकेट को 'ऋंतरिच्च-ऋभियान' का यंत्र बनाने की चेष्टा की थी। सर्वप्रथम उसने ठांस विस्होटक चूर्ण के साथ कार्य करना प्रारम्भ किया। उनके समय में "परमाणु शक्ति" विल्कुल ही नयी वस्तु थी। प्रयोगात्मक हूप से अभी तक परमाणु-शक्ति-चालित राकेट नहीं बन सकते थे। फिर भी उस समय ही गाडर्ड ने ऐसे राकेट की रूप-रेखा तैयार कर ली थी जो आज परमाणु-शक्ति से चालित है।

१६२० में उन्होंने सर्वप्रथम ठोस के स्थान पर द्रव रासायनिक विस्फोटकों का उपयोग किया। वे पहले से काकी ऊँचे गए क्योंकि रासायनिक द्रव के अणुओं में गुप्त शिक्त श्रीवि होती है और वे दहन-कच्च में सरलता से भरे जा सकते हैं।

इसी समय कुछ अन्य लोग भी राकेट का उपयोग वैज्ञानिक शोध के लिए कर रहे थे। राकेट-उड्डयन की सबसे पहली गणना 'हर्मेन आंबर्ध ने १६२३ में की थी जो जर्मनी के म्यूनिच नगर से प्रकाशित हुई थी।

१६ मार्च १६२६ को 'श्रंतरित्त श्रामियान' के नेत्र के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना घटी। डा॰ गार्ड ने रासार्यानक द्रव उपयोग करने वाला विश्व का सर्वप्रथम राकेट छोड़ा। यह प्रयोग उन्होंने श्रपने जन्म स्थान के एक खेत में किया था। पर श्रच्छे कार्य में तो सदैव विन्न श्राते ही हैं। स्थानीय श्राम-संरच्चकों ने उन्हें वलपूर्वक, वहाँ से बाहर निकाल दिया। श्राम-संरच्चकों का कहना था कि गार्ड साहव के प्रयोग जनसाधारण के लिए भयानक एवं कष्टदायक सिद्ध होंगे।

समाचारपत्रों ने जी भरकर महत्वाकांची गाडर्ड की खिल्ली उड़ायी। उनके साथी ही उनको समक न सके। मेंसाचुसेट्स में उनके पत्रों का प्रकाशन भी वन्द कर दिया गया। पर इन सब कठिनाइयों से क्या एक सच्चे वैज्ञानिक का काये रुक सकता था ?

जब किसी पुस्तक का प्रकाशन बन्द कर दिया जाता है अथवा किसी कार्य पर रोक लगा दी जाती है तो लोग उसके प्रांत और अधिक उत्सुक हो जाते हैं। इसी प्रकार की उत्सुकता ने कर्नल लिंडवर्ग को डा॰ गाउर्ड से मिला दिया और उन्हें एक अनमोल साथी मिल गया। कर्नल साहब ने किसी प्रकार कुछ रूपया एकत्र किया जिसकी गावर्ड को इस समय बड़ी आवश्यकता थी। दोनों १६३० में न्यू मैक्सिको में आ गए। १६४१ तक वे जुपचाप कार्य करते रहे। उनकी इस एकांत साधना का किसी को भी पता ब चला। पर उनकी इस साधना के ही कारण आज हम चन्द्रमा और मंगल प्रह की यात्रा के सम्बन्ध में विचारने योग्य हो सके हैं। इस कार्य पर लगभग १८००० डालर का व्यय उन्होंने किया। दुर्भाग्य से एक बार एक राकेट एक वायुयान से टकराकर दूट गया। पर

पानी क्या है ? प्रश्न साधारण त्रोंर सरल है; क्योंकि हम पानी प्रतिदिन देखते हैं, प्रयोग करते हैं त्रोंर सम्भवत: उसका त्रपञ्यय भी करते हैं। लेकिन क्या तुम्हें यह विश्वास है कि पानी के बारे में तुम सब कुछ जानते हो ? ऐसा कहने से शायद तुम्हें कुछ सोच विचार करना पड़े।

हम पानी से बने हैं। हमारे शरीर का तीन चौथाई भाग किसी न किसी रूप में पानी द्वारा निर्मित है। वनस्पित चेत्र में तो पानी का महत्व और भी अधिक है क्योंकि वृत्तों में पानी का अनुपात तीन चौथाई से भी अधिक होता है। विद्वानों का मत है कि पारिम्भक जीवन पानी से उत्पन्न और पोषित हुआ था।

यदि हम यह कहें कि जल ही जीवन है तो कोई श्रांतशयोक्ति न होगी। सभी जीवित वस्तुओं के लिये, चाहे वे मनुष्य हों, जानवर हों या पौधे हों, पानी श्रावश्यक हैं। विना पानी के जीवन धीरे-धीरे लुप्त हो जाता है। हमारे क्रिष प्रधान देश में पानी का महत्व श्रोर भी श्रिषक है। प्रतिवर्ष जून श्रोर जुलाई के महीने में हमारे किसान वादलों की श्रोर तृपित नेत्रों से देखते हैं। उस समय पानी की प्रत्येक वूँद उसके लिये श्राशा श्रोर विश्वास लेकर श्राती है। यदि किसी वर्ष वर्षा देर से प्रारम्म होती है या पानी कम वरसता है तो किसान ही नहीं, प्रत्येक देशवासी चिन्तित हो जाता है। हाँ कभी-कभी श्रिषक वर्षा से बाढ़ें भी श्राती हैं जिनसे जन-जीवन को श्रापर चिति पहुँचती है। लेकिन पानी फिर भी श्रावश्यक है क्योंकि उसके विना जीवन श्रासम्भव है।

पानी कैसे प्राप्त होता है, इस पर भी विचार करना चाहिये। हमें पानी, कुयें वालावों और निदयों से मिलता है। शहरों में पानी बड़े बड़े वालावों में भर लेते हैं। फिर इसे साफ करके बड़े-बड़े जल-गृहों में भरते हैं और नलों द्वारा प्रत्येक घर में पहुँचाते हैं। समुद्र भी एक बड़ा जलगृह है। क्या तुम्हें यह मालूम है कि दुनियाँ का है भाग पानी से भरा है शक्कित ने हमें पानी का अपार मंडार प्रदान किया है। क्या वह कभी समाप्त हो सकता है ?

वर्षा का पानी कहाँ से श्रीर कैसे श्राता है, यह भी एक रोचक कहनी है। तुमने घर में खौलते हुए पानी को देखा होगा। गर्मी से पानी की भाप बनती है श्रीर जब भाप तेजी से निकलती है पानी में तेज गित उत्पन्न होती है। इस किया को हम खौलना कहते हैं। खौलते हुए पानी से सफेद धुश्राँ सा निकलता है। यही भाप है। खौलने की किया एक विशेष तापक्रम पर होती है लेकिन भाप पानी की सतह से सदैव बना करती है। घर में

गीले कपड़े किस तरह सुखाए जाते हैं, पानी वरसने के बाद फर्श और सड़कें किस तरह सूख जाती हैं यह हम भली प्रकार जानते हैं। समुद्र की सतह से इसी प्रकार भाप बनती रहती है। ऊँचाई पर पहुँच कर यह भाप पानी की नन्हीं-नन्हीं बूँदों में बदल जाती है और छोटे-छोटे बादल बन जाते हैं। हवा के द्वारा यह बादल हमारे घरों के ऊपर आते हैं। श्रीर पानी प्रदान करते हैं। यही पानी जमीन में सोख जाने के बाद पौथों के काम आता है जिनकी पत्तियों की सतह से पानी फिर भाप बन कर बाहर निकलता है। लेकिन वर्षों का अधिकांश पानी वह कर फिर समुद्र में पहुँच जाता है।

समुद्र की सतह से उठी हुई भाप का ऋधिकांश भाग हवा द्वारा ठंडे ध्रुवीय प्रदेशों की श्रोर पहुँचता है श्रोर बफे के रूप में जमीन पर श्राता है। यहाँ से बड़ी-बड़ी हिमशिलायें समुद्र के गर्म भागों की श्रोर बह जाती हैं श्रोर फिर पिघल कर पानी बन जाती हैं।

पानी की लम्बी यात्रा का यह सीच्य वर्णन हैं। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि पानी कभी द्रव, (पानी, वर्षा या ब्रोस) कभी गैस (भाप) ब्रॉर कभी ठोस (वर्फ) रूप में मिलता है। इस परिवर्तन का कारण गर्मी ब्रोर हवा में उपस्थित भाप की मात्रा है गर्मी से पानी भाप वनता है जो ठंड पाकर फिर पानी वन जाती है। पानी को ठंडा करके वर्फ बना सकते हैं, जो ठोस है। वर्फ गर्मी पाकर पिघल जाती है ब्रॉर फिर पानी के रूप में ब्रा जाती है। पानी की दशा-परिवर्तन में हवा में उपस्थित भाप की मात्रा का क्या प्रभाव है, इसे समक्तने के लिए इस बात पर ध्यान दो कि मई ब्रॉर जून के महीनों में गीले कपड़े कितनी शीघता से सूख जाते हैं ब्रॉर वर्षा घतु में वे कितनी देर में सूखते हैं? गर्मी के दिनों में हवा में भाप की मात्रा कम होती है। दूसरे शब्दों में, इन दिनों हवा प्यासी रहती है ब्रवः गीले कपड़ों का पानी शीघ भाप बनकर हवा में मिल जाता है। वर्षा चरतु में हवा में उपस्थित भाप की मात्रा क्रियक होती है इसलिए कपड़े सूखने में देर लगती है। इन दिनों हवा में भाप की मात्रा ब्रियक होती है इसलिए कपड़े सूखने में देर लगती है। इन दिनों हवा में भाप की ब्राधक मात्रा लेने की शक्ति नहीं रहती।

पानी को इस लम्बी यात्रा के लिए शक्ति कहां से मिलती है ? सूर्य की गर्मी पानी को भाप में बदल कर हवा में मिला देती है और पानी की रोचक यात्रा का शारम्भ हो जाता है। इस प्रकार पानी शुद्ध भी हो जाता है क्योंकि पानी में उपस्थित सभी अशुद्धियां पानी में ही घुली रह जाती हैं। वे भाप के साथ नहीं जा सकतीं। शुद्ध पानी हाइड्रोजन और आक्सीजन के सम्मिश्रण से प्राप्त होता है। लेकिन यह सम्मिश्रण विजली की उपस्थित में ही संभव है। साथ ही हाइड्रोजन और आक्सीजन आयतन के अनुसार २:१ के अनुपात में ही मिलती हैं।

पानी सदैव नीचे की श्रोर बहता है। न्यूटन ने किस प्रकार पेड़ से टूट कर गिरते |हुए सेब के फल को देख कर पृथ्वी की श्राकर्षण शक्ति का पता लगाया था, यह क्रहानी कहा तुम्हें भली प्रकार मालूम होगी। पृथ्वी की यह श्रज्ञात श्रोर श्रष्टप्ट श्राकर्षण शक्ति [शेष पृष्ठ १८४ पर]

सोहन लाल

[इस लेख पर पाठक अपने विचार हमारे पास भेजें जिससे हम अगले अंकों में इसे दे सकें—सं०] ज्योतिष के भेद

वेद के छ: श्रंगों (षट् वेदांगों) में एक ज्योतिष है। यह वेद का नेत्र कहा गया है। ज्योतिष दो प्रकार का है—गणित और फलित।

गणित ज्योतिष में प्रहों को स्थिति को गणित द्वारा जाना जाता है और फिलत ज्योतिष में प्रह जिनत शुभाशुभ फलों का निरूपण किया जाता है। फिलत ज्योतिष के दो भेद जातक या होरा और संहिता हैं। जातक या होरा प्राणी के जन्म काल के वश प्रह जिनत शुभाशुभ फल निरूपित करने वाला शास्त्र है। संहिता समय समय पर प्रहाचार के वश से सर्वव्यापी फल को प्रतिपादित करने वाला शास्त्र है।

गणित ज्योतिष के प्रस्थ तीन प्रकार के हैं। सिद्धान्त, तंत्र श्रोर करण। सिद्धान्त प्रन्थों में गणना सृष्टि या कल्प के श्रारंभ से की जाती है जबकि सभी प्रह उनके पात श्रोर उनके मन्दोच्च तथा बसंत-संपात एक ही स्थान पर थे जो मेषादि (मेषरापि का श्रादि विन्दु) या श्रविन्यादि (श्रविनी नज्ञत का श्रादि विन्दु) कहलाता है। तंत्र पंथों में काल श्रोर प्रह गणना युग (किलि) के श्रारंभ से होती है जब सप्त प्रह तो एक ही स्थान मेषादि पर थे पर उनके पात श्रोर मन्दोच्च श्रन्य स्थानों पर थे। युगारंभ से गणना कल्पारंभ की गणना से लघु होने से सुगम है। करण श्रथ में गणना किसी भी श्रभीष्ट शाके (वर्ष) से की जाती है। यह श्रोर भी श्रविक लघु श्रोर सुगम है। करण श्रंथ में शकारंभ के श्रहों, पातों तथा मंदोच्चों के स्थान तथा श्रयनांश दिए रहते हैं। इन्हें ध्रवक कहते हैं। तबसे इष्ट काल तक की प्रह गित को ध्रवक में जोड़ने से इष्टकालिक शह स्थान मिलता है।

सूर्यसिद्धान्त सिद्धान्त प्रंथ, त्र्रायं भट्टीय तंत्र प्रंथ और प्रह्लाघव करण प्रंथ हैं। ज्योतिष का इतिहास

वेदों में ज्योतिष की चर्चा सूत्र रूप से प्रसंगानुसार मिलती है। ज्योतिष का स्वतंत्र प्राचीन प्रथ वेदांग ज्योतिष है जिसमें कुल ४६ श्लोक हैं जिनमें ३६ ऋग् ज्योतिष के और १३ यज्ज ज्योतिष के हैं। ऋग् वेदांग ज्योतिष लगघ प्रणीत सममा जाता है और यज्जेंदांग ज्योतिष शेष ऋत। दूसरे वेदांग ज्योतिष में यज्ञादि कर्मों के लिए तिथि, पर्वकाल आदि जानने के नियम दिए हुए हैं। वेदांग ज्योतिष का काल निर्णय उसके श्लोक से होता है।

प्रपद्येते श्रविष्ठादौ सूर्यचंद्रमसा वुद्क । सापीर्घे द्विगार्कस्तु माघ श्रावणयो : सदा ॥ यजु, ७ । ऋग ६ अर्थात् सूर्ये और चंद्र अविष्ठा नचत्र के आरंभ में उत्तरायण होता है। सूर्य अरलेषा नचत्र के मध्य में दिचिणायन होता है।

श्रविष्ठा का श्रारंभ मकर राशि के २११ श्रंश पर होता है। श्राजकत सूर्य धनु के ६३ श्रंश के लगभग उत्तरायण होता है। इस प्रकार उत्तरायण विन्दु ४७ श्रंश पीछे हट गया है। श्रपल विन्दु की गति ७२ वर्षों में एक श्रंश है श्रवः वैदांग ज्योतिष का काल श्रव से ३४०० वर्ष पूर्व का है।

कश्यप के अनुसार अठारह आर्थ (ऋषि प्रणीत) ज्योतिष सिद्धान्त हैं—सूर्य, पितामह (ब्रह्मा), ज्यास, विशष्ठ, अत्रि पराशर, कश्यप, नारद, गर्ग, मरीचि, मनु, आंगरा, लोमश, पुलिश, च्यवन, पवन, भृगु और शोनक। सूर्य सिद्धान्त के अनुसार सूर्य ने मयासुर की तपस्या से प्रसन्न हो सूर्यांश पुरुष के रूप में उसे प्रहगणित का उपदेश त्रेता युग के आरंभ में दिया। फिर ऋषियों ने मयासुर से वह ज्ञान पाया।

सूर्य अरुण (सूर्य के सारथी) संवाद में दिया है कि "आदि वेदांग रूप, ज्ञान पितामह (ब्रह्मा) को मिला। ब्रह्मा ने अपने पुत्र विशिष्ठ को उसे दिया और विशिष्ठ ने उसे अपने पुत्र पराशर को, जो विशिष्ठ सिद्धान्त है। विष्णु ने उस ज्ञान को हमें (सूर्य को) दिया वही सौर सिद्धान्त नाम से विख्यात हुआ। उस सिद्धान्त को मैंने मय को दिया। मैंने (सूर्य ने) शापप्रस्त हो पवन जाति में जन्म ले रोमक को रोमक सिद्धान्त बतलाया। रोमक ने अपने नगर में उसका प्रचार किया। पुलिश ने निज्ञ निर्मित सिद्धान्त को गर्ग आदि ऋषियों को वतलाया। यह पांच प्रकार के प्राचीन गणित हैं।

यही पांच सिद्धान्त—सूये, पितामह, विशाष्ठ पौलिश और रोमक-वराहिमिहिगिरि के समय में वर्तमान थे जिनके आधार पर उन्होंने अपना पंच सिद्धान्तिका नामक करण प्रंथ सं० ४२७ शाके में कालपी में लिखा। वर्तमान सिद्धान्तों की शुद्धता अशुद्धता पर उन्होंने कहा है।

पौलिश कृतोऽस्फुटौ सौ तस्यासत्रस्तु रोमकः प्रोक्तः स्पष्टतरः सावित्रः परिशेषी दर विश्वन्दौ ॥

श्चर्यान् पौलिश श्रौर रोमक सिद्धान्त स्पष्ट हैं। सूर्य सिद्धान्त सबसे श्रधिक स्पष्ट हैं श्रौर रोष (पितामह श्रौर विशष्ट) सिद्धान्त दूर विभ्रष्ट हैं। पंच सिद्धान्तिका का सूर्य सिद्धान्त वर्तमान सूर्य सिद्धान्त से मेल नहीं खाता। वह शाचीन सूर्य सिद्धान्त का रूप है।

वराहमिहिगिर ज्योतिष के तीनों स्कंधों, सिद्धान्त—संहिता श्रोर जातक के प्रकारड परिडत थे। इनके फिलत शंथ वृहत संहिता, वृहत जातक श्रीर लघुजातक मान्य हैं। बराहमिहिगिरि ने शकाव्य का प्रचार किया।

जातक पर यूनानियों और ताजिक पर अरवों का प्रभाव पड़ा जैसा इनके पंथों में यवन शब्दों की भरमार से प्रकट होता है पर भारतीय सिडान्त ज्योतिप के अप्रभावित रहने से उसमें एक भी यवन शब्द नहीं मिलता।

वराहमिगिरि के समकालीन आर्यभट्ट हुए जिन्होंने सं०४२३ शाके में कुसुमपुर (पटना) में आर्यभट्टीय नामक प्रथम पौरुप सिडान्त प्रन्थ लिखा पर आर्य सिडान्त पंच सिद्धान्तिका में वर्णित प्राचीन सूर्य सिद्धांत से मेल रखता है। इसे आर्य सिद्धान्त, लघु आर्य सिद्धान्त या प्रथम आर्य सिद्धान्त भी कहते हैं क्योंकि बादमें द्वितीय या महा आर्य सिद्धान्त भी शक सं० ५०% में लिखा गया। आर्यभट्टीय के चार पद है जिनमें १२० खोक हैं। आर्यभट्ट ने युग के भगण दिए है और किलवर्ष का व्यवहार किया है आरं आर्यभट्टीय तंत्रशंथ है। उन्होंने अपने शन्य का आधार बाह्यण सिद्धान्त कहा है। आर्यभट्टीय तंत्र संख्याओं को वर्णों से प्रकट किया गया है जब कि अन्य प्रन्थों के संख्याओं के लिए समान धर्मी पर्याय नाम में लाए गए हैं। अरबों की अवजद पद्धित भी इसी प्रकार की है। आर्यभट्ट ने सब प्रथम पृथ्वी के अच्छाभ्रमण को नच्चाति का कारण कहा पर उनका खंडन लल्ल ने अपने शंथ शिष्य धी वृद्धि और श्रीपित ने रत्नमाल में किया। आर्यभट्टीय गिणित का प्रचार इस समय दिच्या के मालावार तामिल देशों में अधिक है। वैष्णव संप्रदायियों में भी व्रत उपन्यास आदि में आर्यभट्टीय गिणित का ही प्राधान्य हैं।

शक सं० ४४० में ब्रह्मगुप्त ने ब्रह्म स्फुट सिद्धान्त बनाया और शक ४८७ में ब्रार्थ सिद्धान्तानुसार खण्ड खाद्यकरण प्रंथ रचा। अरबों ने इनके ब्रार्बी अनुबाद सिंद्हिन्द और अलर्कंद नाम से किये। ब्रह्मगुप्त ब्रह्म सिद्धान्त के मूल हैं। इनकी ब्रह्म स्फुट सिद्धान्त के ब्राधार पर बहुत से करण प्रंथ बने। राजस्थान में ब्रह्म पन्चीय पंचाग चलन में है।

शक सं० १०७२ में भास्कराचार्य ने ब्राह्मस्कृट सिद्धान्त को मूल मानकर सिद्धान्त शिरोमणि की रचना की जिसमें उन्होंने आर्यभट्ट लल्ल, ब्रह्मगुप्त आदि के मतों की आलोचना की। उन्होंने शिरोमणि की वासनाभाष्य नामक टीका भी लिखी। उनकी कविता बड़ी सुन्दर है। उनका लीलावती गणित और बीजगणित अपूर्व है। उनका करण प्रंथ करण कुत्हल है।

फारसी भाषा में लीलावती का श्रनुवाद श्रकवर के राज्य काल में फैजी द्वारा किया गया और वीजगिएत का शाहजहाँ के राज्यकाल में श्रताउल्ला रसीदी द्वारा। इनके अंग्रेजी के श्रनुवाद उन्नीसवीं शताब्दी ईस्वी के श्रारंभ में कोलन्नुक, टेलर और स्ट्रेची द्वारा किए गए।

मकरन्द ने शक १४०० में सूर्य सिद्धान्तानुसार मकरन्द सारणी की रचना की जिसकी सहायता से त्राज भी मकरन्दीय पंचांग बनते हैं। जान वेण्टली द्वारा अंग्रेजी में प्रकाशित सारणी ऋति शुद्धरूप में हैं (A Historical view of Hindu Astronomy Appendi 1. by Baentley)

गणेश का अवतार सममे जानेवाले गणेश देवज्ञ ने १४४२ में प्रह लाघव नामक करणप्रंथ वनाया। जिसके अनुसार यह लाछवीय पंचांग बनते हैं।

इस काल में फिलित ज्योतिष पर लिखे गए प्रंथ इस प्रकार हैं :--

दुण्डिराज (१४६३) कृत जातकाभरण, नीलकंठ कृत तामिस नीलकंठी (१४०६), राजदैवज्ञ कृत मुहूर्त चिन्तामणि (१४२२), नारायणकृत मुहूर्त मार्तण्ड (१४६३), ग्रोश कृत जातकालंकार (१४३५)।

सोलहवीं शताब्दी शाके में दो नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। एक विश्वनाथ (१५००) श्रीर दूसरे जगन्नाथ (१५०४)। विश्वनाथ ने सूर्य सिद्धान्त, मह लाघव, मकरन्द सारिणी नीलकठी श्रादि पर महान परिश्रम का उदाहरण दिए जो प्रशंसनीय है। जगन्नाथ ने श्रद्यों से दो प्रंथों के सं स्कृत में श्रनुवाद किए, एक ज्योतिष प्रंथ मिजास्ती का सिद्धान्त सम्राज नाम से श्रीर दूसरे यूक्लिड का रेखागणित के नाम से। रेखागणित नाम सर्वप्रथम जगन्नाथ का ही दिया हुआ है। यह जयपुर के राजा जयसिंह के प्रधान पंडित थे। जयसिंह द्वारा बनवाए, जयपुर, दिल्ली काशी श्रीर उज्जैन के मानमंदिरों में जगनाथ का प्रमुख हाथ था।

इसी शतान्दी में सूर्य सिद्धान्तीय शंथ सिद्धान्त सार्वभौम (१४६८), मुनीश्वर बृत श्रौर सिद्धान्त तत्व विवेक (१५८०) कमलाकर कृत रचे गए। सिद्धान्त तत्व विवेक भारत का सर्वोत्तम सिद्धान्त शंथ है।

श्रार्यभट्ट ने अंको श्रीर संख्यात्रों के लिए वर्णों का प्रयोग किया है।

क=१, ख=२ ग=३, घ=४, ङ=५, च=६, T=0, ज=T, क=६ व=१० ट=११, ठ=१२, ड=१३, ढ=१४, ग=१५, त=१६, घ=१७ द=१T, घ=१६, त=२०, प=२१, फ २२, व=२३, T=२४, T=२४, प=३०, T=२०, प=१०, T=१०, T=१०, T=१०, T=१०, T=१० लाख, T=१० करोइ, T=१० त्राख, T=१० लाख, T=१० तर्म व=१० त्राख, T=१० तर्म व=१० तर्

उदाहरण:—ख्युमृ= $(7+3\circ)\times 9\circ\circ\circ+8\times 9\circ\circ\circ\circ=837\circ\circ\circ$ यूनान और अरब में संख्याओं के लिए अचरों का ही प्रयोग होता था।

अन्य ज्योतिष प्रंथों में अंकों श्रीर संख्याश्रों के लिए समानधर्मी पदार्थी के नामों का प्रयोग पिंगल की आवश्यकतानुसार होता था ।

० - नम, ख १ - भू,इंदु २ - नेत्र भुज पत्त, ३ - राम, वाप, काल, गुण

४ - वेद वर्ग, पिक्, युग, त्राश्रम, ४ - इन्द्रिय, तत्व,प्राण, यत्र त्रमृत, शर

६ - रस, ऋतु, शास्त्र, ईति, वेदांग ७-लोक द्वीप, वार समुद्र, गिर, मुनि,स्वर

प- वसु सिद्धि, योग ६, भक्ति, निधि १०. दिशा

१२--मास, राशि, भूषण, १६ = तिथि

शब्द के ऋनुसार अंक इकाई के श्रोर से लिखे जाते थे। उदाहरण गोक्कर्तुं नन्द गोचन्द्राः १६६६६६।

सार संकलन

समुद्र-गर्म के जीवन के दर्शन कराने वाला अनुठा मत्स्यालय

समुद्र श्रपने विशाल श्रंक में एक ऐसी श्रनुट्टी श्रौर विचित्र दुनिया को छिपाये हैं, जिसकी मलक-मात्र पाकर मनुष्य विस्मय-विमुग्ध हो गया है। समुद्र के गर्भ में विद्यमान इस श्रनुटी दुनिया की खोज करने श्रौर उसमें छिपे श्रनेकों रहस्यों श्रौर विस्मयों के उद्घाटन के लिये श्राज मनुष्य इतना उत्सुक श्रौर व्यप्र हो उठा है कि श्रपने जीवन को भी संकट में डालने से नहीं हिचकता। एक बार नहीं श्रनेक बार साहसी गोताखोर श्रौर वैज्ञानिक श्रपनी जिज्ञासा को शान्त करने के लिये प्राणों को संकट में डालकर श्रज्ञात खतरों से पूर्ण गहरे समुद्रों में काफी गहराई तक पहुंचे हैं।

लेकिन फ्लोरिडा (अमेरिका का एक राज्य) के सैंट आगस्टीन नामक करने के निवासी विना किसी प्रकार का संकट मोल लिये समुद्र के गर्भ में वसी विचित्र दुनियाँ और उसमें विचरण करने वाले जलचरों की माँकी पा सकते हैं। यह माँकी उन्हें करने के पास ही स्थित 'मत्स्यालय' में मुलम है, जहाँ समुद्र में पाये जाने वाले १० हजार जलचरों का अनुठा संग्रह मौजूद है। इनमें उप्ण कटिबन्धीय समुद्रों में पाई, जाने वाली छोटी-छोटी मछलियों से लेकर शार्क तथा अन्य वड़ी से बड़ी मछलियाँ तैरती हुई देखी जा सकती हैं। इस मत्स्यालय की एक विशेषता यह है कि संसार के अन्य मत्स्यालयों की तरह यहाँ जलचरों को अलग-अलग नहीं रखा जाता। सभी प्रकार के जलचर जल में एक साथ विच-रण करते दृष्टिगोचर होते हैं।

यहाँ पर दो बड़े-बड़े तालाव बनाये गये हैं। तालाव के तल इस प्रकार बनाये गये हैं जिससे वे समुद्र-तल जैसे ही प्रतीत हों। तालावों के तलों में बालू के बीच सीप, घोंघे, कंकड़ इत्यादि ठीक उसी प्रकार इधर-उधर बिखरे दिखाई पड़ते हैं, जैसे समुद्र तल में दीखते हैं। इन तालावों में सात टन वजन की मूंगे की चट्टान, एक नुकीली चट्टान तथा ध्वस्त जहाज के अवशेष भी दिखाई पड़ते हैं। इन सब को देख कर दर्शकों को ऐसा प्रतीत होता है, जैसे वे स्ययं समुद्र-तल में पहुंच गये हों।

इन तालावों का निर्माण वस्तुतः समुद्री जलचरों की गतिविधियों की फिल्म उतारने के लिये किया गया था। इन तालावों के किनारों और तल में कम से कम २०० खिड़िकयाँ हैं, जिनसे दर्शक तालाव के अन्दर का दृश्य तथा पानी में स्वच्छन्द विचरण करती हुई रंग-विरंगी मछलियों को देख सकते हैं। शौकिया दर्शक जलचरों के चित्र उतार सकते हैं,

परन्तु पेशेवर सुविधायें केवल फिल्म-कम्पनियों को ही प्राप्त होती हैं। इन दो तालाबों में एक बड़ा और एक छोटा है। बड़ा तालाव पटकोण के आकार का है और १०० फुट लम्बा, ४० फुट चौड़ा और १८ फुट गहरा है। इन दोनों तालाबों में कुल मिला कर ७ लाख गैलन पानी आता है।

मत्स्यालय के:गोताखोर दिन में तीन बार वालाबों के वल में जलचरों को भोजन पहुँचाने के लिये जाते हैं। ये गोवाखोर सुरचात्मक पोशाक और टोप पहने रहते हैं और अपने गश्वों के समय वालाव के भीवरी भागों का सावधानी से निरीच्चण करते हैं। समस्व शीव-ऋतु में वालाबों के जल का वापमान ६८° फारेनहाइट रखा जावा है।

चूँकि वालाव में वर्तमान बड़ी मछलियाँ छोटी-छोटी मछलियों को खा लेवी हैं, अवएव नई छोटी-छोटी मछलियों को वालावों में पहुँचाने का कार्य वर्ष भर चालू रहता हैं। यह कार्य छराल मछुआं द्वारा किया जाता है। मत्स्यालय के पास इस कार्य के लिये अपने दो छोटे-छोटे जहाज हैं, जिनमें से एक २५ फुट लम्बा तथा दूसरा ३० फुट लम्बा है। इसके अविरिक्त कुछ अच्छी नौकाएँ भी हैं। एक बड़ी नाव पर १४ फुट का खुला हुआ कुँ आ है, जिसमें पानी भरा रहता है। मछुआं द्वारा पकड़ी जाने वाली मछिलियाँ इसी कुएँ में पहुँ चा दी जाती हैं। इस कुएँ में ऐसी व्यवस्था रहती है, जिससे जल का प्रवाह बराबर रहता है। जब मत्स्यालय को बड़ी मछिलियों की आवश्यकता होती है तो गोवाखोर मूँगों की चट्टानों से घिरे समुद्री चेत्र में जाते हैं। यहाँ पर पलंग डालकर वे चट्टानों के बीच मछिलियाँ पकड़ते हैं। बसन्त और शीष्म ऋतु में मछुए तारपीन, अम्बरजैक, डोल्फिन, मैकरेल, वैरा सुडा, एल्बाकोर और बोनिटों आदि कई प्रकार की मछिलियाँ पकड़ते हैं।

सितम्बर और अक्टूबर में मछुए निद्यों और किनारों पर 'रेज', 'वास' 'ट्राउट' तथा अन्य प्रकार की छोटी मछिलयों को पकड़ने के लिये जाल का उपयोग करते हैं। इस मत्स्यालय की स्थापना १६३८ में की गई थी। द्वितीय महायुद्ध प्रारम्भ होने पर यह मत्स्यालय बन्द कर दिया गया था और भयंकर मछिलयों का छोड़ कर सभी मछिलयाँ समुद्र में छोड़ दी गई थीं। १६४६ में यह मत्स्यागार पुनः खोल दिया गया और अब इसमें समुद्र में पाई जाने वाली असंख्य प्रकार की मछिलयों को स्वच्छन्द विचरण करते हुए देखा जा सकता है।



सोवियत कृषि के चमत्कार

क्रास्तोयार्क (साइवेरिया) के इन्जीनियरों ने ट्रैक्टरों के रेडियो नियंत्रण की एक विधि निकाली है। यह इस प्रकार है:—

चलना त्रारम्भ करने का संकेत ट्रैक्टर पर लगा हुत्रा एक रिसीवर पकड़ता है त्रोर वह इसे त्रजुनाद योजित्र (रेसोनेंस रिले) को मेज देता है जहाँ यह प्रवर्धित होकर एक त्रोर त्राधिक शक्तिशाली विजली के योजित्र को वन्द कर देता है। यह योजित्र-कड़ी एक संवादी विद्युत-चुम्बक के संस्परीस्थान हैं। । चुम्बक से एक कार्य-संचालक हाइड्रो-सिलिंडर विद्युतयुक्त हो जाता है त्रोर वह क्लच को चला देता है जिससे ट्रैक्टर चलने लगता है।

रेडियो-नियंत्रित ट्रैक्टर न केवल जुताई में, विल्क वुवाई, कटाई, कतारों वाली फसलों की खेती और वर्फ हटा कर जमा करने में भी काम आ सकता है। रेडियो संकेतो पर यह चलना प्रारम्भ कर देगा, रुक जाएगा, दायें या वायें घूम जायगा और किसी लटके हुए उपकरण को ऊँचा या नीचा कर देगा।

संसार का पहला स्वचालित ट्रैक्टर

संसार का पहला स्वचालित द्रैक्टर कजास्तान में परीचाश्रों में सफल उतरा। शरद ऋतु की जुताई में एक साथ बारह स्वचालित कालर ट्रैक्टरों की परीचा की गयी थी। उन पर कन्ट्रोल करने वाला कोई नहीं था—केवल एक ट्रैक्टर ड्राइवर उन्हें पूरी दूरी तक चले जाने पर मोड़ने के लिए था।

ट्रैक्टर ड्राइवर ईवान लोजीनोवने बिना ड्राइवर की जुताई के लिए बनाई गयी मशीन स्त्रीर दूर से नियंत्रण करने के यंत्रों के स्त्राधार पर यह स्वचालित ट्रैक्टर बनाया है। इस समय लोजीनोव कजाख कृषि स्रकादमी की कृषियंत्रीकरण तथा विद्युतीकरण संस्था के कर्मचारी मंडल में है।

चुकन्दर की फसल काटने वाला स्वयंचालित कम्बाइन

यूक्रेन की सामूहिक श्रौर राज्य कृषिशालाश्रों में चुकन्दर के बड़े-बड़े खेतों पर धुँघलका उत्तर श्राया था। एक भी व्यक्ति नजर न श्राता था। रात होने के साथ-साथ काम बन्द हो गया। लेकिन यह क्या वात है ? कहीं दूर पर मोटर के चलने की आवाज सुनायी पड़ रही है। अधेर को चीरती हुई रोशनी की एक किरण खेत के दूसरी तरफ जाती जान हुई पड़ती और शीघ्र ही हमें चुकन्दर की फसल काटने वाले कम्बाइन की रूपरेखा दिखायी पड़ रही है।

रात में चुकन्दर उराइना खेती के लिए नयी चीज है। परन्तु यह जानकर हमें और भी अचरज हुआ कि यह कम्बाइन अपने आप काम करता है, कोई उसे चलाने या देख-रेख करने के लिए नहीं है।

इस साल यूकोन के नित्रोपेत्रोटस्की के खेती मशीन कारखाने ने कई सी ऐसे स्वयं चालित चुकन्दर फसल कटाई कम्बाइन बनावे। ये कम्बाइन पहले के बने कम्बाइनों से इस प्रकार भिन्न हैं कि ये कम्बाइन बिना चालक के काम करते हैं। कम्बाइन एक विशेष विधि (हाइड्रोकापीइंग विधि) के द्वारा अपने आप चुकन्दर की कतारों में अपनी दिशा पा लेता है। चालक को आवश्यकता तब पड़ती हैं जब कम्बाइन को मुड़ना होता है और नयी कतार में काम शुरू करना होता है। यह नया कम्बाइन रात में भी उसी तरह काम करता है, जिस तरह दिन में। कापी विधि को रोशनी की जक्रत नहीं पड़ती।

चुकन्दर की कलत काटने वाले नये सैकड़ों कन्याइनों का फसल कटाई परीच्चण इस साल यूकेन की सामृद्धिक और राज्य कृषिशालाओं में किया गया। श्रमले फसल कटाई के मीसम में ऐसी कई हजार मशीनें सोवियत संघ के चुकन्दर के खेतों में दिखायी पड़ेगी।

राजकीय फार्मों की स्थापना

सोवियत संघ में इस वर्ष ३०० नये वड़े राजकीय फार्म स्थापित किये गये हैं। इस समय सोवियत संघ में ६३०० से श्रिषक ऐसे फार्म है। ये फार्म तथा सामृहिक फार्म मिलकर श्रनाज, पशुजनित उत्पादन, श्रीद्योगिक फसलों, सब्जियों, फलों श्रीर समूरों के मुख्य उत्पादक है।

१६४६ के आरम्भ में सरकार द्वारा खरीहे गये कुल अनाज का ३६ प्रतिशत, और मांस तथा दूध का २३ प्रतिशत राजकीय फार्मों में खरीहा गया था। पिछले वर्ष उन्होंने २.२४ करोड़ टन अनाज पैदा किया था। यह मात्रा १६४० की अपेचा आजकल छ: गुनी है। इतने ही काल में उनका रुई और दूध का उत्पादन पाँच गुना बढ़ गया। राजकीय फार्मों का खेती वाला चेत्र ४.३ करोड़ हेक्टर हैं (सोवियत संघ में खेती का कुल चेत्र १६,४६ करोड़ हेक्टर है)। राजकीय फार्मों की संख्या ही नहीं, आकार भी बढ़ रहे हैं। इससे कार्य का संगठन अधिक दन्न, मशीनरी का प्रयोग अधिक प्रभावकारी हो रहा है और अम उत्पादकता की शृद्धि के लिए उपयुक्त अवस्थाएँ वन रही हैं।

'ट्रेकोमा' की रोकथाम के लिए नई वैक्सीन

फारमोसा में चीनी चिकित्सकों के साथ मिल कर काम करने वाले अमेरिकी नौसेना के चिकित्सकों के एक दल ने एक ऐसी वैक्सीन का विकास किया है, जो 'ट्रे कोमा' नामक एक संक्रामक नेत्र रोग के प्रसार को रोकने के लिए वड़ी ही उपयोगी सिद्ध हो सकेगी। तीन अमेरिकी और दो चीनी चिकित्सकों के एक दल ने 'ट्रे कोमा' के विषासुओं को प्रथक करके तथा मनुष्यों के नेत्रों में परीच्चए के लिए रोग उत्पन्न करके एक ऐसी वैक्सीन का विकास किया है, जो मानवीय प्रयोग के लिए हानिकारक नहीं है।

शिकागो विश्वविद्यालय में चिकित्सा सम्बन्धी सहायक प्रोफेसर डा० जे० टामस प्रेसन ने वैक्सीन के विकास सम्बन्धी कार्य का विवरण देते हुए कहा है कि इस सम्बन्ध में श्रव तक जो परीच्चण किये गये हैं, वे बड़े ही उत्साहबर्द्धक रहे हैं। इस नई वैक्सीन में ट्रेकोमा को रोकने की श्रवार चमता है। इसके प्रयोग से एक ऐसे रोग के उपचार की सम्भावना है, जिसके कारण मनुष्य विल्कुल श्रन्था हो जाता है। उन्होंने यह भी बताया कि इसके सम्बन्ध में परीच्चण करने में एक श्रीर वर्ष लग सकता है।

प्लुटोनियम के आविष्कर्ता को एनरिको फर्मी पुरस्कार

श्रमेरिका के प्रमुख श्रगुशक्ति वैज्ञानिक डा॰ ग्लेन टी॰ सीबोर्ग को वाशिंगटन में १ दिसम्बर को ४० हजार पौएड का एनरिको फर्मी पुरस्कार प्रदान किया गया। डा॰ सीबोर्ग प्लुटोनियम नामक श्राग्यविक तत्व के सहश्राविष्कर्ता है। इसके श्रलावा उन्होंने स्वयं श्रथवा श्रन्य वैज्ञानिकों के सहयोग से ७ श्रन्य रासार्यानक तत्वों की भी खोज की है। यह पुरस्कार श्रमेरिकी श्रगुशक्ति कमीशन की श्रोर से इटालवी-श्रमेरिकी वैज्ञानिकों की स्मृति के प्रति सम्मान व्यक्त करने के लिए प्रारम्भ किया गया है श्रौर इस पर प्रेसिडेएट श्राइजनहोवर की स्वीकृति प्राप्त है। डा॰ सीबोर्ग को यह पुरस्कार उनकी वैज्ञानिक सफलताओं तथा शिज्ञा के चेत्र में दिये गये योगदानों के उपलच्च में प्रदान किया गया है। श्रमेरिकी श्रगुशक्ति कमीशन की पुरस्कार कमेटी ने सर्वसम्मित से उनके नाम का चुनाव किया है।

डा॰ सीबोर्ग षिछले वर्ष वर्कली के केलिफोर्निया विश्वविद्यालय के कुलपित बनाये गये। उन्होंने हाई स्कूल टेलिविजन विज्ञान-कार्यक्रम में भी काफी योग प्रदान किया है। अमेरिकी अगुराक्ति कमीशन की पुरस्कार समिति के अध्यत्त डा॰ वारेन सी॰ जान्सन ने डा॰ सीबोर्ग को पुरस्कार प्रदान करते हुए कहा कि डा॰ सीबोर्ग ने तत्वों विषयक रसायन विज्ञान में जितना योग प्रदान किया है, उतना किसी अन्य ने नहीं किया।

मांसपेशियों के रोगों सम्बन्धी अध्ययन के लिए नया अनुसन्धान-केन्द्र

न्यूयार्क में १२ दिसम्बर को मांसपेशियों सम्बन्धी रोगों के अध्ययन के लिए एक संस्थान 'दि इन्स्टीट्यूट त्रोव् मसल डिजीज', का उद्घाटन किया गया है। यह अनुसन्धान केन्द्र नाड़ियों श्रोर मांसपेशियों सम्बन्धी रोगों के विरुद्ध श्रभियान में महत्वपूर्ण भूमिका श्रदा करेगा।

११ मंजिल के अनुसन्धान-केन्द्र में प्रयोगशालाओं, अनुसन्धान-कचों और विशेष उपकरणों की पर्याप्त व्यवस्था है। यह संसार का प्रथम अनुसन्धान-केन्द्र हैं, जो एकमात्र मांसपेशियों सम्बन्धी अध्ययन के लिए बनाया गया है। इसके निर्माण पर ५० लाख डालर से अधिक धन व्यय हुआ है। यह धन अमेरिका से मम्झलर डाइस्ट्रोफी असोसियेशन्स के अनुरोध पर जनता से चन्दे के रूप में प्राप्त हुआ है।

इस नवीन श्रनुसन्धान-केन्द्र के डाइरेक्टर डा० एड टी० मिलहोराट ने कहा कि इसका उद्देश्य 'मांसपेशियों' सम्बन्धी हमारे ज्ञान में वृद्धि करना तथा तत्सम्बन्धी रोगों के कारणों की सूदम छानवीन करना है। यह केन्द्र इन रोगों के कारणों की जाँच करके उनके उपचार की सही विधियों का भी पता लगायेगा।

भारत में मछली पालन

भोजन के रूप में मछली का उपयोग वहुत पुराना है। मछली पकड़ने का कार्य समुद्र, निद्यों श्रोर तालावों में किया जाता है। श्राज भी जब यह व्यवसाय पर्याप्त विकसित हो चुका है देश में जितनी मछलियां पकड़ी जाती हैं उनकी एक तिहाई केवल निद्यों श्रोर तालावों से शाम की जाती है।

सन् १६४४ ई० में "अधिक अत्र उपजाओ" त्रान्दोलन चला। इसी समय से सरकार का व्यान इस उद्योग की ओर बढ़ा। स्वाधीनता प्राप्ति के वाद महली उद्योग का वैज्ञानिक रीति से विकास किया गया। भारत के पास र हजार ४३४ मील लम्या समुद्र तट है और सैंकड़ों निद्याँ और हजागें तालाव हैं। इन साधनों के उचित उपयोग से महली पालने और पकड़ने का काम बहुत बढ़ाया जा सकता है। महली उद्योग के विकास के लिए सरकार ने मंडपम में "सेएट्रल मेरीन फिशरीज रिसर्च स्टेशन", कलकचा में "सेएट्रल इनलैएड फिशरीज रिसर्च स्टेशन" और वन्चई में "सेएट्रल डीप सी फिशिंग स्टेशन" स्थापित किये। प्रथम पंचवर्षीय योजना में अधिक महली पकड़ने का लच्च था। दितीय पंचवर्षीय योजना में महली का व्यवहार बढ़ाने और महली उद्योग का आधुनिक ढंग से संगठन करने पर विशेष ध्यान दिया गया। प्रथम योजना के फलस्वरूप महली पकड़ने में १० प्रतिशत की वृद्धि हुई।

इस समय सबसे ऋधिक मछली पकड़ने वाले देशों में मारत का आठवाँ स्थान है। केवल समुद्र तट पर ही लगभग १० लाख मछुये ७३ हजार से ऋधिक नावों द्वारा दिन सित मछली पकड़ा करते हैं। देश में प्रति वर्ष १० लाख टन से ऋधिक मछली पकड़ी जाती है। इस उद्योग में सरकार ने १ लाख २१ हजार के लगभग लोग लगा रखे हैं जिनसे सरकार को प्रति वर्ष २८ करोड़ रुपये की आय होती है। विदेशों को मछली का निर्यात भी किया जाता है और विदेशी मुद्रा प्राप्त की जाती है।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के विकास के लिये १२ करोड़ रुपया व्यय करने की योजना बनाई गई है इसमें से ३ करोड़ ६८ लाख रुपया केन्द्रीय योजनाओं पर और ६ करोड़ रुपया मत्स्य पालन के कार्य बढ़ाने पर व्यय किया जायेगा। इसके अविरिक्त २४ लाख रुपया राज्य सरकारों को अनुदान के रूप में दिया जावेगा। इस उद्योग की शिक्षा की व्यवस्था के सम्बन्ध में सुमाव देने के लिये भारत सरकार ने सन् १६५८ ई० में एक समिति नियुक्त की थी जिसने कोचीन में मिछ्यारी की केन्द्रीय शिचा संस्था खोलने की संस्तुति की है और तालाबों आदि में मछली पालने और पकड़ने के प्रशिच्चण के लिये मुवनेश्वर के समीप कौशल्या-गंगा चेत्र में एक उपकेन्द्र खोलने की भी सिफारिश की है। समिति ने इस उद्योग के विकास के लिए और मछली विभागों के संगठन के विषय में भी अनेक सुमाव दिये हैं। दूसरी योजना में प्रति वर्ष १४ लाख ४० हजार टन मछली पकड़ने का लच्य रखा गया है।

भारत का मछली उद्योग धीरे-धीरे विकसित होता जा रहा है। इस उद्योग के पूर्ण विकसित हो जाने पर भारत की खाद्य समस्या इतनी उप नहीं रहेगी। इसके श्रविरिक्त मछली के निर्यात से विदेशी मुद्रा भी प्राप्त हो सकेगी श्रीर देश निर्भरता की श्रोर बढ़ सकेगा।

श्रंतरिच में ब्रह्मागड किरण श्रंकन हेतु फोटो ब्लाक युक्त गुब्बारे

श्रमेरिका के राष्ट्रीय विज्ञान श्रिष्ठित तथा सैन्य विभाग ने घोषणा की थी कि १६६० की जनवरी के दूसरे सप्ताह में कैरिवियन चेत्र में एक विमान द्वारा दो विशाल गुन्बारे उड़ाये जायेंगे, जिनमें श्रत्यधिक शक्तियुक्त ब्रह्माएड किरणों के श्रंकित करने के लिए वैज्ञानिक यन्त्र-पुंज लगे होंगे।

पूर्ण रूप से फूल जाने पर प्रत्येक गुब्बारे का व्यास ४०० फुट होगा। प्रत्येक में नारंगी रंग के इस्पात का एक विशाल बेलनाकार पीपा होगा, जिसमें फोटोप्राफी की चहरों का ५०० पींड वजनी एक ब्लाक होगा। फोटोप्राफी की ये चहरें १,००० खरब इलेक्ट्रोन बोल्ट तक की ऊँची शक्ति वाली ब्रह्माण्ड किरणों को श्रंकित कर सकती हैं। अभी तक इतनी ऊँची शक्तियों के सम्बन्ध में अनुसन्धान नहीं हुए हैं। आशा है कि इस योजना के फलस्बरूप भौतिक विज्ञान में एक नये चितिज का उद्घाटन होगा।

अनुमान है कि ये गुन्बारे अन्तरित्त में पृथ्वी से १८ श्रीर २२ मील के बीच की ऊँचाई तक उड़ कर जायेंगे श्रीर वहाँ दो दिनों तक रुक सकेंगे।

प्रत्येक गुट्यारा २,४०० पौंड भार वहन करेगा। इसमें से १,४०० पौंड वजन वेलनाकार पीपे, गुट्यारे को सन्तुलित करने के लिए उसकी पेंदी में रखे गये सीसे घौर रेडियो उपकरण का होगा। श्रमेरिका द्वारा इतने विशाल वेलनाकार पीपे श्रभी तक श्रम्तरिच सम्बन्धी खोज के सिलसिले में प्रयुक्त गुट्यारों द्वारा ऊपर नहीं भेजे गये हैं।

वेस्ट इरडीज चेत्र के श्रमेरिकी हवाई सैनिक श्रड्डे से 'स्काई हुड-६०' नामक इस उड़ान-कार्यक्रम को कार्यान्वित किया जायेगा। इस कार्यक्रम में श्रमेरिका, यूरोप, एशिया, श्रास्ट्रेलिया श्रांर श्रफ्रीका के विश्वविद्यालय श्रोर वैज्ञानिक! संस्थान भाग ले रहे हैं।

गुट्यारों द्वारा श्रन्तिर में भेजे जाने वाली फोटोमाफी की चहरें उसी प्रकार की हैं, जिनका उपयोग सामान्य फोटोमाफी की फिल्मों में होता है। जब शक्ति-करण इन चहरों में प्रवेश करेंगे, तो वे उनके मूल केन्द्र से टकरायेंगे। इसके फलस्वरूप तीत्र गित वाले कर्णों की वर्षा होगी जिससे क्रिया-प्रतिक्रिया का एक क्रम प्रारम्भ होगा। यह कम फोटो-माफी के व्लाक पर श्रंकित हो जायेगा। वैज्ञानिकों को श्राशा है कि इसकी सहायता से ये न्यूनतम करण की गितिबिधियों से लेकर ब्रह्माण्ड विकिरण के उद्भव तक के विषय में महत्व-पूर्ण जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।

(शेष पृष्ठ १७३ का)

सदैव प्रत्येक वस्तु को अपने केन्द्र के निकट लाने के लिए प्रयत्नशील रहती हैं। तलों नीचे पर स्थित जंगहें केन्द्र के निकट पड़ती हैं, अतः यदि जमीन में ढाल है तो प्रत्येक वस्तु जो गितशील हैं, नीचे जाने का प्रयत्न करेगी जिससे वह पृथ्वी के केन्द्र के अधिक से अधिक निकट रह सके। पानी ठोस की अपेचा अधिक आसानी से वह सकता है, अतएव यदि ढाल बहुत कम भी है तो भी वह नीचे की और वहने लगता है।

पानी सदैव से ही हमारी सहायता करता रहा है। दुनिया में मनुष्य की उत्पत्ति के वहुत पहले से ही पानी ने भूमि को समतल बनाने का कार्य प्रारम्भ कर दिया था। श्राज भी हम देखते हैं कि किस तरह पानी ऊँची जगहों से मिट्टी वहा जाकर नीची भूमि पर एकत्रित करता रहता है। जिस समतल भूमि पर हम रहते हैं, उसे पानी ने ही बनाया है, इस सत्य को हम सभी जानते हैं। मनुष्य ने पानी की शक्ति का बहुत प्रकार से उपयोग किया है। भोजन बनाने, कपड़ा साफ करने, श्रीर पीने के श्रतिरिक्त पानी की भाप रेल, जहाज श्रीर वड़े बड़े कारखाने चलते हैं। पानी की शक्ति से बिजली बनाई जाती है, जो हमारे सैकड़ों काम करती है। श्रात: यह निर्विवाद सत्य है कि श्राज की सभ्यता बहुत कुछ पानी पर शाश्रित है।



परमाग्रु-ऊर्जा उत्पादन श्रीर भारत:

बम्बई के पास स्थित ट्राम्बे केन्द्र में डा॰ एच० जे० मामा के निर्देशन में परमाणु ऊर्जा के सम्बन्ध में वृहत पैमाने पर कार्य हो रहा है। इस कार्य की प्रगित का श्रमान इसी से लगाया जा सकता है कि भारतीय वैज्ञानिकों ने श्रपने श्रमुमवों एवं ज्ञान के श्राधार पर "श्रप्सरा" परमाणु-प्रतिकारी का निर्माण कर लिया है, जो सफलता पूर्वक कार्य कर रहा है। इस प्रतिकारी के द्वारा रेडियसिक्रिय समस्थानिकों का निर्माण किया जा रहा है जो विभिन्न रासायनिक तथा कृषि श्रमुस्वानों में प्रयुक्त किये जा रहे हैं। भारतीय कृषि-श्रमुस्वान-शाला दिल्ली में ऐसे समस्थानिकों का प्रयोग उर्वरकों की उपयोगिता के पता लगाने, उनके शोषण तथा वनस्पतियों के भीतर उनके संचालन की गतिविधि को जानने के लिए किया गया है। इस दिशा में भारतीय वैज्ञानिकों को श्राशातीत सफलता भी मिली है।

किन्तु परमाणु ऊर्जा के उत्पादन एवं शान्तिपूर्ण उपयोगों की यहीं इतिश्री नहीं हो जाती। परमाणु-ऊर्जा का उत्पादन आज समस्त सभ्य राष्ट्रों के लिए जीवनदायिनी शिक्त है। उसेक अभाव में कोई भी राष्ट्र प्रगति-पथ पर आगे नहीं वढ़। सकता। सुरज्ञा के लिये परमाणु-ऊर्जा का उत्पादन जिस गित से रूस तथा अमेरिका द्वारा हो रहा है, उसके कारण सारे विश्व में चिन्ता की लहर व्याप्त है कि युद्धास्त्रों के निर्माण पर यदि रोकथाम न की गई तो सम्भव है। कि किसी समय इन परमाणु अस्त्रों द्वारा विश्व का संहार हो जावे। सचमुच ही मानवता के लिये परमाणु-ऊर्जा का यह विध्वंसकारी पज्ञ शापमय है। उसी से बचने के लिये शान्ति-शिखर-सम्मेलन की पूर्व योजनायें हो रही हैं। सीभाग्य-वश हमारा देश पंचशील में विश्वास करने के कारण तथा, आहिंसा नीति को पालन करने के कारण परमाणु-ऊर्जा के ऐसे प्रयोगों का प्रारम्भ से ही घोर विरोधी रहा है और हर्ष का विषय है कि अब उसे अन्य तमाम राष्ट्रों का समर्थन भी प्राप्त हो रहा है।

श्रतः स्पष्ट है कि हमारे देश में परमागु ऊर्जा का प्रयोग सदेव ही शान्तिपूर्ण उपयोगों के लिये होगा। भारत को इस दिशा में जो देवी वरदान प्राप्त है वह है थोरियम श्रयस्क का श्रव्य कोष। श्रतुमान लगाया जाता है कि त्रवांकुर द्वेत्र में ४००,००० टन उच्चकोटि का थोरियम श्रयस्क उपलब्ध है। इसके श्रितिरिक्त पिछले तीन वर्षों में बिहार में २००००० टन कोष का श्रीर पता लगा है। ये थोरियम कोष ही सूरैनियम तत्व के

मुख्य स्रोत हैं जिनसे प्लुटानियम का उत्पादन करके रेडियधर्मी समस्थानिकों का वृहत पैमाने पर निर्माण किया जाता है।

कैनाडा के सहयोग से ट्रान्व में एक थोरियम यन्त्र तथा कंनाडा-इण्डिया प्रतिकारी का निर्माण हो रहा है जो प्रायः पूर्ण हो गया है। वन जाने पर यह विश्व के महानतम प्रतिकारियों में से एक होगा जिसमें समस्थानिकों का निर्माण होगा। यही नहीं, दिल्ली के पास भारी-जल निर्माण का भी एक कारखाना स्थापित होगा।

इस प्रकार स्वतन्त्रता प्राप्त के १२ वर्षों के वाद ही भारत में परमागु-ऊर्जा के उत्पादन एव उसके शान्तिपूरा उपयोगों में पर्याप्त सफलता मिली है। इसमें सन्देह नहीं कि भारत जैसे देश के लिए परमागु-ऊर्जा श्रत्यन्त हितकर सिद्ध होगी, यदि उसका समुचित एवं सही प्रयोग किया गया। हमारा विश्वास है कि विकिरणों तथा रेडियधर्मिता के हानिकारक प्रभावों के प्रति जागरूक रहते हुये हमारी सरकार परमागु-ऊर्जा को बहुजन-हिताय प्रयुक्त करेगी। देश के वैज्ञानिकों को भी इस नवीन प्रयोगास्त्र के द्वारा नई नई सफलतायें मिलोंगी।

'विज्ञान' के कलेवर में वृद्धिः

'विज्ञान' के पाठकों को यह जानकर हर्ष होगा कि अब इस अंक से 'विज्ञान' की पृष्ठ संख्या ३२ से ४० कर दी गई है। ऐसा करने से हम अधिकाधिक लेखकों की रचनाओं को स्थान देते हुये विज्ञान के स्तर में सुधार ला सकेंगे, हमें विश्वास है। नवोदित लेखकों के साथ साथ हमें अपने पुराने लेखकों के सहयोग की अपेचा है। अच्छे लेखों पर समुचित पारिश्रमिक की व्यवस्था भी कर दी गई है।

"विज्ञान प्रगति" का कायाकल्प:

दिल्ली से निकलने वाली प्रमुख वैज्ञानिक मासिक पत्रिका "विज्ञान प्रगित" ने फरवरी श्रंक में नवीन श्राकार के साथ श्रपने दर्शन दिये हैं। न केवल उसके वाह्य रूप में परिवर्तन श्राया है वरन् श्रव "विज्ञान परिषद् श्रनुसन्धान पत्रिका" की शैली पर उसमें शोध निवन्धों की श्रंप्रेजी संचिष्तियाँ भी दी जाने लगी हैं। परन्तु जो त्रृटि सण्ट लिंदित होती है वह है विभिन्न प्रकार के टाइपों को न प्रयुक्त करते हुये केवल मोटे टाइप का श्रंप्रेजी में प्रयोग। शोध-निवन्ध के शीर्ष क, लेखक के नाम एवं सरांश में ऐसी सम्बद्धत। दिखाई गई है कि प्रथम दिखात पर कुछ भी समक्त में नहीं श्रावा। श्रन्त में श्रंप्रेजी में ही विषय सूची का दिया जाना युक्ति संगत नहीं जान पड़ता। संदर्भों में तो श्रंप्रेजी शोभा पाती है किन्तु विषय सूची में नहीं। फिर भी हम सम्पादकों को इस नवीन सद्प्रयास के लिए वधाई देते हैं श्रोर श्राशा करते हैं कि वे श्रपनी पत्रिका में न केवल श्रोधोंगिक या प्राविधिक शोधों को स्थान देंगे वरन् विज्ञान की श्रन्य शाखाश्रों पर होने वाली शोधों को स्थान देकर वैज्ञानिक साहित्य का सफल प्रसार करेंगे।

"विज्ञान लोक" का प्रकाशन :

"विज्ञान लोक" अपने रंग-विरंगे प्रथम अंक के साथ वसन्त की सुषमा के साथ ही साहित्यिक चेत्र में अवतरित हुआ है। यह एक सचित्र मासिक वैज्ञानिक पत्र है जिसका मुख्य उद्देश्य बालक-बालिकाओं के लिये सुरुचिपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य प्रस्तुत करना है। यह आगरा से प्रकाशित होता है। इसके सम्पादक आर० डी० विद्यार्थी है। हम वैज्ञानिक चेत्र में इस नवीन पत्रिका के प्रकाशन का स्वागत करते हैं और आशा करते है कि अनवरत रूप से स्तरीय साहित्य का प्रचार करते हुये यह पत्रिका अपने आलोक को बिखेरने में समर्थ होगी। परन्तु पृष्ट ४२ पर व्यक्त भावों से हम कहापि सहमत नहीं। विज्ञान का मृल मन्त्र है सत्य का उद्घाटन एवं स्थापन परन्तु प्रथम अंक में ही "विज्ञान लोक" में निम्न अंश देखकर हमें निराश होना पड़ा:

"लेकिन विज्ञान लोक तुम्हारी अब इस दिक्कत को दूर करने जा रहा है। यह तुम्हारी अपनी भाषा में निकलने वाला पहला वैज्ञानिक पत्र है।"

हिन्दी संसार में अब सभी को यह भली-भांति ज्ञात है कि "विज्ञान परिषद्" द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका 'विज्ञान" गत ४६ वर्षों से हिन्दी के माध्यम से वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार एवं प्रसार करती रही है। आश्चर्य है कि इतनी पुरानी पत्रिका का न उल्लेख करते हुये "विज्ञान लोक" को एकमात्र एवं प्रथम सचित्र मासिक घोषित किया गया है।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठी	१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ४० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५ स्वर्णकारीश्री गंगा शंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—त्रिफला — श्री रमेश वेदो	३ ६० २५ नये पैसे
७—वर्षा त्रीर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
	२ रुपया
६—वायुमंडल—डा० के० बी० माथुर	२ रुपया
रवाथुमङल डाठ काठ बाठ माथुर १० कलम पैवन्द श्री शंकरराव जोशी	२ रुपया
११—जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०	२ रुपया
	१ रुपया
१२—तैरना—डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰	७५ नये पैसे
१३—वायुमंडल मी सूझ्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१४ — खाद्य ऋौर स्वास्थ्य — डा० ऋोंकार नाथ पतीं	
१५—फोटोब्राफी—डा॰ गोरख प्रसाद	४ रुपया
१६ —फन्न संरत्न्ण्—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०, वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० न० ५०
१७-शिशु पालन-श्री मुरलीधर वौड़ाई	४ रुपया
१८—मधुमक्ली पालन —श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१६ —घरेलू डाक्टर — डा० जी० घोष, डा० उनाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसा	इ ४ रुपया
२०- उपयोगी नुसखे, तरकीं और हुनर - डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	३ रु० ५० नये पैसे
२१ — फसल के शत्र — श्री शंकर रात्र जोशी	३ रु० ४० नये पैसे
२२—सांगों की दुनिया—श्री समेश वर्दा	४ रुपया
२३—पोर्सर्लान उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७३ नये पैसे
२४राष्ट्रीय त्र्रातुसंघान-शालार्ये	२ रुपया
२५—गर्भत्थ शिशु की कहानी — अनु० मो० नरेन्द्र	२ रु० ४० नये पैसे
२६ — रेल इंजन, परिचय श्रीर संचालन — श्री श्रीं कारनाथ शर्मा	६ रुपया
२७—मौतिक रसायन की रूपरेखा—डा॰ रामचरण मेहरीत्रा	७ रु० ५० नये पैसे
५७—मातक रवायन का रूपरला—अर्थ रामपरण महराया	

मिलने का पता :
विज्ञान परिषद्
विज्ञान परिपद् भवन, थार्नहिल रोड
इलाहाबाद—२

विज्ञान परिषद् के अभिनव प्रकाशन

भारतीय ऋषि का विकास

(सचित्र) लेखकः डा० शिवगोपाल मिश्र

> पृष्ठ संख्या २४० मूल्य ४ रु०

इस पुस्तक में प्राचीन भारतीय कृषि के विकास की वैज्ञानिक परम्परा का इतिहास तथा श्राधुनिक कृषि शास्त्र की चतुर्दिक उन्नति का सविस्तार वर्णन होगा। यह पुस्तक सभी विद्याधियों तथा श्रध्यापकों के लिये उपयोगी होगी।

श्रपने श्रार्डर भेज कर प्रतियाँ सुरिच्चत करा लें।
मन्त्री
विज्ञान परिषद्
इलाहाबाद।

प्रकाशक—डा॰ त्रार॰ सी० कपूर, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद । मुद्रक—हिन्दुस्तान प्रेस, कटरा, इलाहाबाद ।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

		मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव		३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण—डा० निहालकरण सेठी		१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ ६०	४० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी		६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली		३७ नये पैसे
६—त्रिफला – श्री रमेशा वेदी	३ र	२५ नये पैसे
७वर्षा त्र्यौर वनस्पति –श्री शंकरराव जोशी		३७ नये पैसे
८—व्यंग चित्रण्—जे० एल० ए० डाउस्ट, ऋनुवादिका —डा० रत्न कुमारी		२ रुपया
६—वायुमंडल—डा० के० बी० माथुर		२ रुपया
१०—क लम पैवन्द—श्री शंकरराव जोशी		२ रुपया
११—जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०		२ रुपया
१२—तैरना—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०		१ रुपय
१३—वायुमंडल की सूक्त हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन		७५ नये पैसे
१४—खाद्य त्र्रौर स्वास्थ्य—डा० त्र्रोंकार नाथ पर्ती		७५ नये पैसे
१५—फोटोग्राफी—डा० गोरख प्रसाद		४ रुपया
१६—फल संरत्त्रण—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०, वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु	०५० न० पै०
१७—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई		४ रुपया
१८— मधुमक्ली पालन—श्री द्याराम जुगड़ान		३ रुपय
१६ —घरेलू डाक्टर — डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद		४ रुपया
२०—उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर—डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	३ र	🗴 🗶० नये पैसे
२१—फ्सल के शत्रु—श्री शंकर राव जोशी	३ रु	> ४० नये पैसे
२२—सांपों की दुनिया—श्री रामेश वेदी		४ रुपया
२३—पोर्स्त्लीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ वोस		७३ नये पैसे
२४—राष्ट्रीय ऋनुसंधान शालायें		२ रूपया
२५गर्भरथ शिशु की कहानीश्रनु० प्रो० नरेन्द्र	२ रु	० ४० नये पैसे
२६ — रेल इंजन, परिचय श्रीर संचालन —श्री श्रीकारनाथ शर्मा		६ रुपया

मिलने का पता :
विज्ञान परिषद्
विज्ञान परिषद् भवन, थार्नहिल रोड
इलाहावाद — २

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै० उ० । ३।५।

भाग ६०

२०१६ विक्र०; फाल्गुन १८६१ शाकाब्द; मार्च १६६०

संख्या ६

ट्रांसिस्टर के वारह वर्ष

कुलदीप चड्ढा

जी नहीं—ट्रांसिस्टर अभी पूरे १२ वर्ष का नहीं हुआ। इसके जन्म की घोषणा ३० जून १६४८ को हुई थी। इसके आविष्कार का श्रेय, अमेरिका के प्रख्यात विज्ञान-संस्थान, 'वेल टेलीफोन लेबॉरेटरीज' के दो अनुसन्धानकर्वाओं, वारडीन और शहेन को मिला।

११-१२ वर्ष का यह बालक, अब किशोरावस्था की श्रोर अप्रसर है। उसकी समता बढ़ रही है और चर्चा का चेत्र बहुत विस्तृत हो गया है। पर देखने में वह बढ़ा नहीं—आकार में, परिमाण में श्रथवा भार में। इस दृष्टि से तो वह कुछ छोटा ही हुआ होगा।

पर, बढ़ कर उसे लाभ भी क्या ? उसका सम्मान तो उसके छोटे प्राकार के कारण ही है। ११-१२ वर्ष की श्रायु पाकर भी वह छोटा ही है—श्रत्यन्त छोटा।

•••••• श्रव श्रापके धेर्य की परीक्षा करने के स्थान पर, श्राइए श्रापको यह वतलाएँ कि यह ट्रांसिस्टर है क्या वस्तु ? हो सकता है श्राप में से कुछ इसके नाम से भी परिचित न हों।

आपने शायद कभी अपने रेडियों को खोल कर, उसके आन्तरिक ढाँचे पर दृष्टि डाली हो—और नहीं तो केवल कौतूहल वश ही। या फिर सम्भवतः किसी रेडियों की दुकान पर खुला हुआ रेडियो सेट ही देखा हो। यदि आपने यह ज्यापार कुछ रुचि लेकर किया था, तो आपको बाद होगा कि इस विचित्र से ढांचे में ४-७ निलकाएँ सी थीं, शीशे की अथवा लोहे के आवरण की। इन्हें प्रदीप या रेडियो की बत्ती कहा जाता है। ये ही पदार्थ रेडियो का हृदय हैं। सैकड़ों अथवा हजारों मीलों की यात्रा करके आने वाली चीण रेडियो तरंगों का संवर्धन करना—और अन्य तत्सम ज्यापार, जिनके द्वारा अन्त में आप मधुर संगीत अथवा ज्ञानवर्धक सामश्री आदि स्पष्ट सुन पाते हैं—इन्हीं प्रदीपों द्वारा साध्य है।

पर इनका प्रयोग केवल आपके रेडियो तक ही सीमित हो, ऐसी बात नहीं। ये तो सैकड़ों-हजारों वैज्ञानिक, श्रोद्योगिक श्रोर चिकित्सा संबन्धी कार्यों में भी प्रयुक्त होते हैं।

१२ वरस का अल्पवय ट्रांसिस्टर, इसी बहुमुखी प्रतिभा सम्पन्न, प्रौढ़ वय के प्रदीप को, स्थानान्तरित करने की धृष्टता लेकर पैदा हुआ है। पर भला किस बल-बूते पर ? सो भी सुन लीजिए।

लगभग सभी प्रदीपों में विजलों के लहु के प्राज्ज्वलनीय तंतु की माँति ही, एक छोटा सा तंतु (filament) होता है; जिस समय आप अपना रेडियो चलाते हैं—अथवा दूसरे उपकरणों में, ज्यों ही आप विद्युत का संचार करते हैं—यह तंतु भी, विजली के लह को तरह प्रकाश देता है। पर इसके साथ हो, इलेक्ट्रान (electrons) नामक अत्यन्त जुद्र कणों को भी उनलता है। शीशे के आवरण में से आप प्रकाश का तो प्रायः आभास पा सकते हैं, पर इलेक्ट्रान अत्यन्त लघु आकार के होने के कारण देखे भी नहीं जा सकते। ये ऋणाणु ही, विशेष नियंत्रण द्वारा, प्रदीपों से साध्य, सभी ज्यापारों का आधार होते हैं। द्रांसिस्टर में भी, इस प्रकार के ज्यापार, इक्लेट्रान द्वारा होते हैं। पर यहाँ उन्हें उत्पन्न करने के लिए किसी तंतु को प्रज्ज्वित करने की आवश्यकता नहीं।

जिस प्रकार आपके घर में, विजली का बल्व, पंखा, कपड़े प्रेस करने की इस्ती आदि, विद्युत शिक्त का व्यय करते हैं, उसी प्रकार आपका रेडियो भी करता है। रेडियो के प्रदीपों द्वारा व्यय की जाने वाली विद्युत का मुख्य अंश, उक्त तंतुओं को जलाने में उपयुक्त होता है। अतः प्रदीपों के स्थान पर ट्रांसिस्टर के प्रयोग से, इस मात्रा का विद्युत व्यय बचाया जा सकता है। अधिक चमता (efficiency) के कारण शेष विजली का भी व्यय, ट्रांसिस्टर वाले उपकरणों में कम होता है। इस प्रकार, एक ही प्रकार के उपकरणों, और उनसे समान चमता प्राप्त करने के लिए, ट्रांसिस्टर वाले उपकरण से केवल आधी अथवा तिहाई विद्युत ही व्यय होगी। ट्रांसिस्टर से इस गुण का लाभ ऐसे स्थलों अथवा स्थानों पर, और भी उपयोगी सिद्ध होता है, जहाँ हम बैटरी का प्रयोग करने पर वाधित हों।

नगरों में विद्युत शक्ति का मूल्य कम होता है। इसिलए बिजली के खर्च में बचत केवल भीमकाय मशीनों त्रादि में ही चिन्त्य है। पर बैटरी के उपकरणों का प्रयोग करने वाले जानते हैं कि उन्हें बैटरी की विद्युत प्रयोग करने का क्या मूल्य देना पड़ता है। यही नहीं, ट्रांसिस्टर के लिए प्राय: बहुत कम विभव (voltage) की बैटरी चाहिए-बहुधा ६ वोल्ट से ही काम चल जाता है। श्रव: विशेष प्रकार की श्रौर महँगी बैटरी के स्थान पर, टार्च में इस्तेमाल होने वाले डेढ़ वोल्ट के चार सैल ही काफी होते हैं। जरा तुलना करिए, बैटरी के रेडियो के साथ प्रयुक्त होने वाली बैटरी से १ श्रौर फिर ट्रांसिस्टर का श्राकार १ जितना घनफल श्रापके रेडियो का एक प्रदीप घरता है, उसमें तो २-३ सौ ट्रांसिस्टर समा जावें। क्या यह कम कौतुक नहीं ?

लघु त्राकार, कम विभव और कम शक्ति की त्रावश्यकता, ये तीन गुण जिस पदार्थ में एक साथ हों, उसके त्राविष्कार की उपयोगिता में संदेह को स्थान कहाँ ? प्रत्युत इन गुणों से ही उसकी लोक-प्रियता, दिन दूनी और रात चौगुनी बढ़ रही है। प्रत्यक्षे किम् प्रमाणम् ? लीजिए उसके समर्थन में कुळ आँकड़े प्रस्तुत हैं:—

एक अनुमान के अनुसार, सन् १६४४ ई० में लगभग १ करोड़ ३० लाख ट्रांसिस्टर निर्मित किए गए। दो साल बाद, १६४७ में यह संख्या, दोगुनी से भी बढ़ कर २ करोड़ ६० लाख हो गयी। अगले वर्ष, १६४८ में ट्रांसिस्टर के उत्पादन का अनुमान है साढ़े सात करोड़।

—द्रांसिस्टर आविष्कार के केवल दस साल बाद !

न केवल उत्पादन संख्या में, प्रत्युत प्रयोग की विविधता में भी ट्रांसिस्टर ने आशातीत उन्नित की। इस सम्बन्ध।में यह विचारणीय है कि प्रारम्भ में ट्रांसिस्टरों का प्रयोग निम्न आवृतियों (low frequencies) तक ही सीमिन था—श्रव्य (audio) आवृतियों तक। अर्थात् वे सुख्यतया केवल ध्विन संवर्धन (amplification) के व्यापार के लिए ही प्रयुक्त हो सकते थे। इस चेत्र में भी, वे अधिक से अधिक कुछ मिली-वॉट (शिक्त की इकाई, वॉट का हजारवां भाग) श्रव्य शिक्त ही उपलब्ध करा सकते थे। पर अव कमशः उन्नित करके ट्रांसिस्टर के कुछ प्रकार ३००० मेगासाइकल (अर्थात् ३००,००,००,००० स्पन्दन प्रति सैकेंड) तक की आवृतियों पर प्रयुक्त हो सकते है। स्मरण रहे कि श्रव्य-आवृतियां प्राय: १०-१४ हजार स्पन्दन प्रति सैकेंड तक सीमित हैं। इस प्रकार, जहां तक उच्च-आवृतियों पर प्रयोग की चमता का सम्बन्ध है, ट्रांसिस्टर ने दो लाख गुनी प्रगित की है। इसके साथ ही उसकी शिक्त की सीमाएँ भी वढ़ी हैं और कुछ सौ वॉट शिक्त देने वाले उपकरण असंभव नहीं।

प्रयोग की इस विविधता के अनुरूप, ट्रांसिस्टर के प्रकार भी बढ़ते जा रहे हैं। उदाहरणार्थं १६४६ में लगभग ढाई-तीन सो प्रकार के ट्रांसिस्टर बनते थे। अगले वर्ष १६४७ में यह विविधता बढ़कर सात आठ सो हो गयी। और अब तो, हजार क्या हजारों प्रकार के ट्रांसिस्टर बन रहे हैं। यह आंकड़े अमेरिकन सूचनाओं पर आधारित है। पर आजकल इस चेत्र में अमेरिका के अतिरिक्त रूस, जर्मनी, हालेंड, जापान, चैकोस्लोवाकिया, इंगलेंड आदि देश भी प्रवेश कर चुके हैं।

अमेरिका की भाँवि रूस की प्रगति का गणनात्रों में उल्लेख तो संभव नहीं। पर इस संबन्ध में कुछ चर्चा करना रोचक होगा। राकेट प्रचेपण श्रीर श्रन्तरित्त विहार में श्रपनी महत्वपूर्ण उपल्वियों के द्वारा, रूस ने इस चेत्र में श्रपने नेतृत्व की धाक जमा दी है। ट्रांसिस्टर, राकेट श्रीर तत्सम व्योम विहारियों की काया की श्रावश्यक नस-नाडियों का एक प्रमुख अंग है। इसका कारण भी स्पष्ट है। राकेट आदि के भार में विशेष बृद्धि किए बिना, रेडियो संबंधी यन्त्र स्थापित कर पाना, इन छोटे-छोटे ट्रांसिस्टरों के प्रयोग द्वारा ही संभव हो सका। तथात्र, गतिशील श्रीर प्रकंपित वाहनों में, रेडियो की बत्तियों का खराब हो जाना श्रसम्भव नहीं। एर ट्रांसिस्टर इस प्रकार की धक्का-मुक्की को सहज ही मेल लेता है। हजारों मील प्रति सैकेंड की गति से दौड़ने वाले आयोजनों में. टांसिस्टर के इस गुण ने, वैज्ञानिकों की बड़ी सहायता की है। प्रदीप वाले उपकरणों की श्रपेचा ट्रांसिस्टर वाले उपकरणों में विद्य त शक्ति का प्रबन्ध भी नितांन्त सरल है। छोटे-छोटे टार्च-सैल ही पर्याप्त होते हैं। श्रीर व्योमविहारियों में तो इनकी भी इतनी श्रावश्य-कता नहीं। इनमें आजकल सौर (solar) वैटरियाँ प्रयोग की जाती हैं, जो सूर्य की ध्रप को विद्य त शक्ति में परिवर्तित कर सब प्रकार के काम चलाती हैं। राकेट विज्ञान के विकास में सर्वोच्च स्थान पाने वाला रूस, ट्रांसिस्टर के चेत्र में भी श्रमेरिका से बाजी ले चुका हो. यह असम्भव नहीं।

जिन तत्वों का ट्रांसिस्टर के निर्माण में प्रयोग किया जाता है, उन्हें वैज्ञानिक भाषा में अर्ध चालक (Semi-conductor) कहा जाता है। इनका विद्युत-स्वभाव, चालक (conductors) और पृथक्कारी (Insulators) के बीच का होता है। आधुनिक विचारों के अनुसार, विद्युत्-धारा (current), इलेक्ट्रान का प्रवाह मात्र है। अपने विशेष स्वभाव के कारण, अर्थ चालकों में विद्युत-धारा चीण सी होती है और इसका सहज ही नियंत्रण हो सकता है। इसी नियम को, ट्रांसिस्टर का आधार बनाया गया है।

द्रांसिस्टर के निर्माण में, मुख्यतया जर्मेनियम श्रीर सिलिकन नामक तत्वों का प्रयोग होता है। इन तत्वों में श्रन्य तत्वों की श्रत्यलप मात्रा मिला देने से उपर्युक्त श्रवस्था उत्पन्न की जाती है। इस श्रल्पता की परिभाषा सम्भवतः रोचक हो। जर्मेनियम या सिलिकन के परमाणुश्चों (Atoms) में विजातीय तत्वों का परिमाण श्रीसतन एक करोड़ में एक का होता है। इसके लिए पहिले, मूल तत्वों को इतना शुद्ध किया जाता है उनके एक श्रद्ध (१,००,००,००,०००) श्रगुश्चों में, विजातीय तत्वों का एक श्रगु भी नहीं रहने पाता। इस शोधन के लिए जोन रिफाइनिंग (Zone Refining) नामक प्रक्रिया का १६४४ में श्राविष्कार किया गया।

विशेष प्रकार की मिलावटों से, ऋषं चालकों के P—प्रकार और N—प्रकार बनाये जाते हैं। दो विशेषी पदार्थों के दुकड़े परस्पर मिला देने से ऋजुकर (Rectifier) नामी उपकरण बन जाता है। विशेष रीति से एक दुकड़ा P या N का और जोड़ देने से N—P—N या P—N—P प्रकार का ट्रांसिस्टर बन जाता है। इन ट्रांसिस्टरों की

बीच वाली परत प्रायः बहुत पतली होती है। उच्च श्रावृत्तियों में प्रयोग के लिए यह परत जितनो पतली हो उतना ही उत्तम होगा। श्राजकल विशेष प्रणालियों द्वारा इस परत को इंच के लाखवें भाग तक का परिमाण दिया गया है।

प्रारंभ में जिस ट्रांसिस्टर का श्राविष्कार हुआ था, उसकी संरचना के कारण उसे विंदु संपर्क ट्रांसिस्टर (Point Contact) की संज्ञा मिली। पर १६५१ में शाँकले ने संयुज ट्रांसिस्टर का श्राविष्कार किया, जिसकी रचना पूर्ववर्ती उपकरण की श्रपेचा श्रधिक सरल है। श्रव श्रपेचे विशेष गुणों के कारण, कुछ सीमित प्रयोगों को छोड़ कर, श्राजकल प्रायः संयुज ट्रांसिस्टर ही श्रधिक इस्तेमाल होते हैं। इनके सम्बन्ध में यह तथ्य मनोरंजक है कि इनके श्राविष्कार से ३ वर्ष पूर्व स्वयं शाँकले ने ही, गणितीय श्राधार पर उस श्राविष्कार की भविष्यवाणी की थी।

द्रांसिस्टर के विकास का इतिहास रोचक है। अर्घ चालकों की विद्यमानता का आभास, विख्यात वैज्ञानिक फैराडे को सिलवर सलफाइड पर परीच्चण करते समय, सन् १८३३ में ही मिल गया था। १८५४ तक तो ऐसे पदार्थों के अनेक लच्चण प्रकट हो चुके थे। २० वीं शती के प्रारम्भ में इनका ऋजुकरण (Rectification) के लिए प्रयोग किया जाने लगा—विशेष रूप में उच्च आवृतियों पर। गत महायुद्ध में, ऐसे ऋजुकरों की बड़ी आवश्यकता पड़ी और उन पर काम करने के बीच ही, ट्रांसिस्टर की संभावना का आभास मिलने लग गया था।

प्रारम्भ में ट्रांसिस्टर के निर्माण में इतनी अनिश्चितता थी कि लगभग तीन चौथाई इकाइयाँ रह करनी पड़ती थी। पर उत्पादन के साधनों में शोध और परिष्कार के परिणाम-स्वरूग, वर्तमान स्थिति बहुत सुधर चुकी है। अपने छोटे आकार तथा कम विभव पर प्रयुक्त होने की समता के कारण, ट्रांसिस्टरों का राकेटों और ज्योमयानों में अवश्य ही प्रयोग होता है। पर इसका यह अर्थ नहीं कि ट्रांसिस्टर केवल अन्तरिस्त में ही लटक रहे हैं। नीचे धरती पर भी उनकी उपयोगिता की घनी छाया पड़ रही है।

उदाहरणार्थ अमेरिका, यूरोप तथा जापान में ऐसे रेडियो सैंटों की आज कमी नहीं जो केवल ट्रांसिस्टरों का अयोग करते हैं। कहना न होगा कि ये रेडियो अत्यन्त छोटे और हल्के होते हैं। ट्रांसिस्टर के कारण "जेवी रेडियो" लोकप्रिय हो रहे हैं, और भारत के बाजारों में भी प्रकट हो रहे हैं। अनेक रेडियो तो आकार में इतने छोटे बने हैं कि दियासलाई की डिविया में समा सकते हैं। अमेरिका, जापान और रूस में, टेलीविजन के सैटों को भी ट्रांसिस्टरों से बनाने के यत्न हो रहे हैं। जिन लोगों को सुनाई कम देता है, उनके लिए विज्ञान ने (श्रवण-साधन) हियरिंग एड का आयोजन कर रखा है। ट्रांसिस्टर द्वारा आजकल ये साधन, ऐनकों की कमानी में ही फिट किए जा सकते हैं।

[शेष पृष्ठ २०३ पर]

सर्पगन्धा के नाम

संस्कृत में सर्प गन्धा, चिन्द्रका; हिन्दी में छोटी चांद, धवल वरुवा, सवाँद भरुवा, धनभरवा; हरिद्वार में सेत वड़वा; उड़िया में सानो चादो; बंगाली में चाँदड़, चन्द्रा; आसामी में अरचोन-तीता; मराठी में अडकई, करकई, हरकाई; कन्नड़ में गरुड़ पतुला, शिवनाभि; मलयालम में चुवन्न-एविलपोरी; तामिल में चिषान, अम्पेलपोरी, सोपन्ना मिल बोरी; तेलगू में पाताल गन्धी आर लैटिन में राँडिल्फया सर्पेण्टाइना (Rauwolfia Serpentina Benth ex Kurz).

सोलहवीं शती के वर्मन चिकित्सक श्रीर पर्यटक राँबुल्फ के नाम पर इस पौदे का यह नाम पड़ा है।

परिचय

सर्प गन्या का वटु वर्षी जुप सीधा, भाड़ीदार छः से अठारह इंच तक ऊँचा होता है। कहीं-कहीं दो से तीन फीट तक ऊँचा देखने में आता है। इसका काण्ड स्वात्रयी है। लाल रंग के पुष्प दण्डों पर सकेद फून खिलते हैं। थीरे-धीरे फूलों का रंग लाल हो जाता है। दो-दो फल इकट्टे जुड़े हुए पकने पर चमकीले काले रंग में परिण्य हो जाते हैं। फल चौथाई इंच व्यास का होता है। फल के अन्दर एक या दो बीज होते हैं।

पत्ते तीन से सात इंच लम्बे, डेढ़ से ढाई इंच चौड़े, भाले की सी नोक वाले श्रीर चिकने होते हैं। इनके ऊपर का पृष्ठ चमकीला हरा तथा नीचे का पीला सा होता है। बगीचों में लगाये जाने वाले चाँदनी फूल के पत्तों के सदश इसके पत्ते दीखते हैं। श्राखा पर एक ही स्थान पर तीन-चार पत्ते गोलाई में लगते हैं। कभी-कभी पत्ते एक दूसरे के सम्मुख भी लगते हैं।

प्राप्ति स्थान

हिमालय की तलहटी में चार हजार फीट की ऊँचाई तक सर्पगन्धा का ज्ञुप मिलता है। पंजाब में यह हिमालय की तलहटी में सतलज से लेकर यमुना तक गरम और नम स्थानों में पाया जाता है। उत्तर प्रदेश में देहरादून से लेकर गोरखपुर तक ठंडे और छायादार स्थानों में, विशेष कर साल जंगलों में तथा देहरादून, शिवालक पर्वत श्रेणी और

रुहेलखर के सब-हिमालयन भागों में उगता है। इन स्थानों में यह चार हजार फीट की ऊँचाई तक पहुँच गया है। पटना तथा भागल पुर इसके प्राप्ति स्थान कहे जाते हैं परन्तु प्रतीत होता है कि नेपाल की तराई से यह जड़ी इन स्थानों में जाती थी। सम्गन्धा की जड़ों की ये मंडियाँ थीं और यहाँ से यह हमारे देश में फैल जाती थी। इसी से व्यापार में इसका स्रोत पटना और भागलपुर समके जाते रहे। उड़ीसा में यह पौदा पुरी में पाया गया है। विलासपुर में कहीं-कहीं मिला है। बंगाल के उत्तरी भाग में जड़ों इकड़ी की गई हैं। आसाम में यह कामरूप, नौगाँव, उत्तरी कछार, गोला पाड़ा, खासी तथा जयन्त्या पार्वत्य अंचल में और गाशे पहाड़ में पाया गया है। पेगू और तेनास्सेरिम में ४००० फीट की ऊँचाई तक मिलता है। मद्रास में पश्चिमी घाट के प्रायः सारे जिलों में और आन्ध्र राज्य में जहाँ छाया और नमी है यह पौदा तीन हजार फीट तक पाया जाता है। बम्बई में कोकण, दिल्ला महाराष्ट्र देश और कनाडा के नमी वाले जंगलों में पाया जाता है। भारत के बाहर पाकिस्तान, अस्क्षमान, लंका, ब्रह्मा, स्थाम, थाइलैस्ड, जावा तथा मलय प्रायद्वीप, कोचीन-चीन, फिलिपाइन द्वीपपुंज तक इस पौदे का विस्तार है।

इतने ज्यापक चोत्र में फैला हुआ होने पर भी यह पौदा कहीं भी साधारण नहीं है और यह केवल असामृहिक रूप में उगता है। इसकी उत्पत्ति बहुत कम है। किसी भी स्थान से यह इतने परिमाण में नहीं मिलता कि ज्यापारियों की माँग की पूर्ति कर सके। इसकी वढ़ती हुई माँग को ध्यान में रखते हुए इसकी खेती करना लाभदायक है।

लाभदायक धन्धा

अनुमान है कि एक एकड़ भूमि में दो हजार पोंड जड़ें पाप्त की जा सकती हैं। प्रित पोंड तीन रुपये के हिसाब से इस उपज का दाम छह हजार रुपये बैठता है। किसानों और बाग बगीचे वालों के लिये सर्पगन्धा की खेती का धन्धा बहुत लाभदायक सिद्ध होगा। अमेरिका तथा दूसरे देशों में इसकी बढ़ती हुई माँग को देखकर कहा जा सकता है कि अभी बीसों वर्षों तक चाहे जितनी पैदाबार हो सब अच्छे दामों में खपती रहेगी। उत्पादकों को अपनी उपज को बेचने के लिये मिष्डयों की खोज में जरा भी कठिनाई नहीं होगी।

पहिचान

बाजार में मिलने वाली सर्पगन्धा की जड़े दो से छः इंच लम्बी श्रौर प्रायः एक इंच मोटी होती है। रंग मटमैला पीला सा भूरा। ऊपर की छाल कार्क की तरह नरम होती है जिस पर लम्बाई के रुख सीधी दरारें पड़ी रहती हैं। तोड़ने से जड़ छोटे-छोटें दुकड़ों में दूटती है। श्रन्दर की सफेद लकड़ी में स्पंज की तरह बहुत छिद्र दीखते हैं। गंध कोई नहीं होती। स्वाद कड़वा है।

खेती

सर्पगन्धा की खेती के लिये नमीदार गरम स्थान अच्छा है। उत्तर भारत में हिमा-लय की तलहटी में और दिल्ला में नमी वाले गरम प्रदेशों में यह द्भुप अच्छा पनप सकता है।।मूली,के लिये जिस तरह भूमि तैयार की जाती है उसी प्रकार इसकी खेती के लिये भूमि बनानी चाहिये। सिंचाई का अच्छा प्रबन्ध हो तो मार्च में बीज बो देना चाहिए। सिंचाई की सन्तोषजनक ज्यवस्था न होने पर पहली बार वर्षा होने पर ही नरसिरयों में बीज डाल देने चाहिए। पन्द्रह दिन में बीज उग आते हैं। एक एकड़ के लिए चार पौंड बीजों की आवश्यकता होती है। सारे बीज उग आयें तो चार पौंड में अड़तीस हजार चार सौ पौधे निकल आयेंगे। बीस दिन में पौधों पर चार-चार पत्ते निकल आते हैं। स्थानान्तरित करने का ठीक समय यही है। पौधे लगाने से पहले अच्छी तरह जुताई करके खेत की मिट्टी भुरभुरी बना लेनी चाहिये। शाखाओं की कर्तनों से भी यह पौधा उग आता है। वाजी जड़ों के दो-तीन इंच लम्बे टुकड़े करके बो देने से भी पौधे जम जाते हैं। इसलिए, यदि बीज सुलम न हों तो जड़ों और शाखाओं से उत्पत्ति की जा सकती है। बन-अनुसन्धान-शाला, देहरादून के गौण वन सम्पत्ति उद्यान में पौधों को बन्नों पर और समतल भूमि में उगा कर देखा गया। परीच्यात्मक खेती में दो साल के बाद पौदों को खोद लिया गया। श्री एस० बी॰ पुलाम्बेकर ने इनके विभिन्न भागों की तौल में अन्तर इस प्रकार पाया है।

पौदे के भागों की उपज (प्राम में भार)

•	पत्ते	मुख्य तना	शाखाएँ	जङें	योग
बन्ने पर उगाया हुऋा पोधा	૪.પ	३. ४	३.२	0.3	२६.२
समतल जमीन में उगाया पौध	१३.५	३.७	የ.ሂ	१४.0	२२.७

इस परीच्या में यह देखा गया कि समतल जमीन पर उगाये गये पौधे की जड़ की अपेचा बन्ने पर उगाये पौधे की जड पचास प्रतिशत अधिक वैठी, यद्यांप पौधे का कल भार दोनों उदाहरणों में लगभग एक समान है। चिकित्सा की दृष्टि से जड़ का विशेष महत्व है। इसलिये ऋधिक उपज प्राप्त करने के लिये हमारी सम्मिति में बन्नों पर बोना अधिक अच्छा रहेगा। अधिक वर्षा वाले प्रदेशों में जोर की वर्षा बन्ने की मिटटी को बहा कर भूमि को समतल कर देती हैं और जड़ें नंगी कर देती है। इसमें पौधे को हानि से बचाने के लिए मिटटी को बार-बार जड़ों के चारों श्रोर चढ़ा देना चाहिए। हमारी सम्मति में, पैदावार श्रधिक उन्नत श्रीर प्रचुर प्राप्त करने के लिये इस्तेमाल किये गये खेती के विविध तरीकों का बहुत महत्व है। इसलिये बन्ने पर श्रीर समतल पर बोने के परीचर्णों को अधिक बड़े पैमाने पर किया जाना चाहिए। पौधे लगाने के बाद खेत को सींचना चाहिए। पहले साल ऋतु में तीन निलाइयों की आवश्यकता होगी। दसरे बरस पौधे संभल जाते हैं श्रीर निलाई तथा सिंचाई की श्रधिक श्रावश्यकता नहीं पड़ती। सूखे मौसम में सींचना श्रत्यावश्यक होता है। भूमि श्रच्छी हो श्रौर सार संभाल ठीक हो तो दो वर्ष में जड़ें खोदने योग्य हो जाती हैं। बरसात की समाप्ति पर खोदना श्रच्छा रहता है। सर्दियों के सुखे मौसम श्राने से पूर्व भूमि में जब तक वर्षा की नमी विद्यमान हो तभी जड़ें खोद लेनी चाहिए क्योंकि तब नरम भिम को खोदना सरल होता है। बाजार में यद्यपि मोटी जड़ों की माँग है परन्तु बारीक जड़ों को भी इकट्ठा कर लेना चाहिए क्योंकि उनमें भी क्रियाशील तत्व विद्यमान होते हैं।

वन-श्रनुसन्धान-शाला में किये गये बाद के परीच्चण बताते हैं कि पत्तों में तथा पौधे की डंडियों में भी क्रियाशील तत्व विद्यमान हैं। इसलिए खेती में ये भी सम्भावनाएँ हैं कि जड़ें खोदने के स्थान पर पत्ते श्रीर टहनियों को समय-समय पर श्रीषध प्रयोजन के काट लिया जाय। इस प्रकार सम्भवतः श्रिधक पैदाबार प्राप्त की जा सके।

इतिहास

चिकित्सा की भारतीय पद्धित के यंथों में सम्भवतः केवल सुश्रुतु संहिता में एक स्थान पर सप्गंधा का उल्लेख मिलता है। श्रमानुषोपसर्गाध्याय में मानसिक रोगों को दूर करने वाले श्रपराजित गण में सुश्रुत ने इसे पढ़ा है। बनारस, बिहार श्रीर बङ्गाल के साधारण लोग पाचीन काल से उन्माद श्रीर श्रीनद्रा में यद्यपि इसका उपयोग करते रहे हैं परन्तु प्रतीत होता है कि श्रायुर्वेद के विद्वान लेखकों का ध्यान इसने श्राकर्षित नहीं किया क्योंकि चिकित्सा साहित्य में यह प्रवेश नहीं पा सकी।

विष ते सरीतृपों के दंश और कीड़ों के डंक, ज्वर, पेचिश और आंतों के दूसरे वेदनामय रोगों में भी सर्पगंधा का भारत और मलय पायद्वीप में प्राचीन समय से बहुत उपयोग होता रहा हैं। १४६३ में गार्सिया दा आर्टी ने इसे भारत की अप्रणी और प्रशंसनीय औषि लिखा था। दीपक रूप वह इसकी संतुति करता है। वह बताता है कि सर्पदंश में यह विशेष उपयोगी है और इस प्रयोजन के लिए यह यूरोप को ले जाई बाती है।

सर्पदंश में प्रयुक्त होने वाली जिंड्यों में सर्पगन्धा यद्यपि भारत की पुरानी जड़ी है और इसके अतिरिक्त भी यह अनेक रोगों में उपयुक्त होती थी। परन्तु प्रतीत होता है कि पुत्रगालियों के न्यापार में यह यूरोप नहीं पहुंची थी, यद्यपि वे इसे उन बहुत से स्थानों से प्राप्त कर सकते थे जहाँ उनका न्यापार था। बाद में, उच लोग इसे मलक्का ले गये और यह रिक्तियस की "मस्तिलों की जड़ी" वन गई। रिक्तियस कहता है कि उसके समय में यह भारत और जावा में प्रत्येक प्रकार के विष के उपचार हेतु दी जाती थी। अन्तः और वाह्य दोनों दोनों तरह से इसका प्रयोग होता था। जड़ का काढ़ा बना कर भीतरी प्रयोग में और जड़ का तथा ताजे पत्तों का लेप बना कर बाहरी प्रयोगों में पैरों के तलवों पर लगाया जाता था। वह कहता है कि साँपों के विषों के लिए यह उपयोगी है और यहाँ तक कि यह आश्चर्यजनक जड़ी पिलाने से फिनियर के दंश को भी विष रहित कर देती है। उसने कहा है कि ज्वरों में, हैंजे और पेचिश में इस दवा का न्यापी रूप से अन्तः प्रयोग किया जाता है। फूले की औषि के रूप में पत्तों का रस आँखों में डाला जाता था।

वर्मन ने अपने थिजौरस जिलेनिकस में सर्पगंधा का विवरण दिया है। द बौन्द (De Bondt) बताता है कि वह बुखारों को उतारती है।

पागलपन की गोपनीय जड़ी

सोलहवीं-सत्रहवीं शती के युरोपियनों ने सर्पदंश में इसकी जा ख्याति सुनी थी वह धोरे-धोरे लुप्त होतो गई। बीसबीं शताब्दी के आरम्भ में भी यद्यपि हमारे देश के वैद्य इसका उपयोग जानते थे परन्त सर्वथा भिन्न रूप में। पागल की जड़ी के नाम से इसने उनमें ऋच्छी प्रसिद्धि पा ली थी और उन्माद में इसका प्रयोग जो जान गये थे उन्होंने इसे गोपनीय रखा। बिहार श्रीर उत्तर प्रदेश में यह "पागल की दवा" के नाम से बिकती थी और पन्सारियों तथा देशी चिकित्सकों में इसका व्यवहार साधारण बात थी। १६३१ में इंडियन मेडिकल वर्ल्ड (जुलाई, जिल्द २, श्रंक ४) में कलकत्ते के प्रसिद्ध श्चायर्वेदिक चिकित्सक डा॰ गणनाय सेन श्रोर डा॰ कार्तिकचन्द्र बोस के नाम से एक लेख छपा था जिसमें डा॰ सेन ने उस रहस्यपूर्ण जड़ी के सम्बन्ध में अनेक महत्वपूर्ण बातें का उदघाटन करते हुए बताया था कि कठिनाई से उन्होंने इसका रहस्य जाना था। यह जड़ जिंस पौधे से प्राप्त की जाती थी उसे उन्होंने कई वर्ष पूर्व ठीक ठीक पहिचान लिया था। तभी से वे उसे अपने रोगियों पर उल्लेखनीय सफतता के साथ खूब प्रयोग करते रहे। अत्यन्त कड़वी होने के कारण वे उसे गोली या टिकिया के रूप में देते थे। उसका नाम उन्होंने महेखर चिक्रका रखा हुआ था। रक्त दबाव की इस मुल्यवान श्रीर सरिचत द्वा को ढँढने में मालूम होता है कि डा॰ सेन को सब से पहले सफलता मिली। यह ध्यान देने योग्य है कि पूर्व या पश्चिम की किसी भी दवा से इस रोग में लाभ नहीं होता। डा॰ सेन के निर्देश पर डा॰ वोस ने अपने सहयोगिओं के साथ उस दवा के दृत्यगुण सम्बन्धी कायों का अध्ययन प्रारम्भ किया। इस प्रकार पारचात्य चिकित्सा में सर्प गन्या को समाविष्ट करने का श्रेय डा० गणनाथ सेन और डा० कार्तिक चन्द्रबोस को मिलता है। बार में कर्नेज रामनाथ चोपड़ा, डा॰ मुकर्जी त्रादि ने भी इस पर गवेषसा की और सभी ने जड़ को उच्च दबाव के लिए उपयोगी स्वीकार किया।

उपयोगी भाग

चिकित्सा में मुख्यतया मूल काम त्राती है परन्तु पत्ते तथा शाखाएँ भी काम में लायी जा सकती हैं। मात्रा मूल-रक्त का दबाव कम करने के लिए दो से पाँच रत्ती, नींद लाने के लिए त्राठ से पन्द्रह रत्ती, पागलपन के लिए डेढ़ से तीन माशा है। पत्ते और शाखाओं में कियाशील तत्व जड़ों की तुलला में लगभग त्राथे परिमाण में होता है। इस लिये उन्हें जड़ से दुगुने परिमाण में देना चाहिए।

रासायनिक संरचना

श्राशुतोष दत्त, जे० सी० गुप्त, सुवामयी घोष श्रौर बी० एस० कोहली (इण्डि॰, जर्न० फार्मे॰, जि० ६, श्रंक २, १६४७, पृ॰ ४४-४७) ने कलकत्ता के स्कूल श्राफ ट्रापिकल मेडिसन में की गई परीचाश्रों के श्राधार पर विश्लेषण के तुलनात्मक श्रध्ययन में दिखाया है कि श्रासाम से प्राप्त सर्पगन्धा में एलकोहल में विलेय निस्सार उच्चतम थे श्रीर बंगाल

के नमूने में निम्नतम। एलकोह्लीय निस्सारों के जलीय विलेय निस्सारितों में सब एक्कॉलाइड विद्यमान थे और जलीय अविलेय भाग में ,तेलोद्यास (ओलियोरेजिन्स) थे। जलीय निस्सारण में से एल्कॉलाइड और उद्यास (रैजिन्स) पृथक कर लिए जाने पर यह औषधीय गुणों से शून्य हो जाता है। तैलोद्यासों (ओलियोरेजिन्स) को फिर पेट्रोलियम ईथर की सहायता से उद्यासमय (रेजिन्स) और तैलीय खण्डों में अलग किया गया। तैलीय खण्ड में कुछ चोभक गुण देखे गये जब कि उद्यास (रेजिन्स) खण्ड ने औषध का अपना प्रारुपिक (टिपिकल) शामक और निन्द्राजनक कार्य दिखाया। उद्यास (रैजिन) खण्ड फिर दो खण्डों में विभक्त किया गया।

ब्रिस्तिकी श्रोर सिद्दीकी (जर्नल इण्डिं० केमि॰ सोसा०, १६३१ जि॰ ८, पृ॰ ६६७) ने रासायनिक विश्लेषण से सूखी जड़ में पाँच मिण्मीय एल्कॉलाइड प्राप्त किये जिनका दो समूहों में श्रेणीकरण किया। इन श्रन्वेषकों ने इन को विशिष्ट नाम भी दे दिये। पहला। श्रजमलीन समूह है जिसमें तीन सफेद मिण्मीय निर्वल भस्में थीं। उस समूह के तीनों एल्कॉलाइड के भौतिक गुण इस प्रकार हैं:—

- १. श्रजमलीन—१४८-°६०° पर पिघलता है। यह ०.१ प्रतिशतक पाया गया है।
- २. श्रजमितनीन—१७०°-५१° पर पिघलता है। ०.०४ ईप्रतिशतक पाया गया।
- ३. श्रजमिलसीन—इसका गलनांक २४०°-४२° है। यह ०.०२ प्रतिशतक मिला।

दूसरा सर्पेंग्टाइन समूह है जिसमें दो चमकीली पीली मिण्मीय वीत्रवर भसों थीं। इनके भौतिक गुरा ये हैं:—

- १. सर्पेंग्टाइन -१४३°-४४° पर पिघलता है। ०.०= प्रतिशतक प्राप्त किया गया।
- २. सर्पेंग्टाइनीन—२६३°-२६४° पर पिघलता है श्रीर विवद्ध हो जाता है। यह भी ०.०८ प्रतिशतक मिला।

इनके साथ ही निम्नलिखित संघटक भी ज्ञात किये गये—(क) एक तरुसान्द्रव (Phytosterol) (ख) म्रिन्निक त्रम्ल। (oleic acid)

कार्नल रा० ना० चोपड़ा के अनुसार एल्कालाइडों के अतिरिक्त जड़ में उद्यास (Resin) का काफी परिमाण और निशास्ता होते हैं। राख लगभग आठ प्रतिशतक प्राप्त होती है जिसके मुख्य घटक पोटासियम कार्बोनेट, फासफेट, सिलीकेट और अत्यल्प लौह तथा मैंगनीज हैं। बाद के 'अन्वेषकों ने बताया है कि अजमलीन और सर्पेण्टाइन समूहों में उपर्युक्त एल्कालाइडों के अतिरिक्त कुछ और भी एल्कालाइड विद्यमान हैं। अमेरिका तथा दुनियाँ की अन्य अनेक प्रयोगशालाओं में अभी वड़े परिमाण में शोध कार्य हो रहा है।

स्विस प्रयोगशाला में १६४० से १६४२ तक जड़ पर शोध करते हुए डॉक्टर इ० एम० शिलटलर और उनके सहयोगियों ने रिसर्पीन नाम का एक नया एक्कालाइड पृथक किया है। यह मिण्भीय है। इसका विश्लेषण एक पेचीदी प्रक्रिया है। प्राप्त दवा जड़ की अपेचा एक हजार गुणा अधिक क्रियाशील है। रक्त दवाव को नीचे लाने में रिसर्पीन का प्रभाव यद्यपि मन्द है परन्तु इसका कोई विषेता प्रभाव नहीं होता।

सिहिकी और सिहिकी (जर्नल ऑफ इण्डिकेमि सोसा०, ८, १६३१) ने सूखी जड़ों में एक्कलॉइडों का कुल परिमाण ०.४ प्रतिशत प्राप्त किया था। दत्त और दूसरों (इण्ड० ज० आफ फार्मेसी, जि० ६, १६४७, पृ० ४४) के अनुसार १ २१ से १ २६ प्रतिशतक तक मित्र-भित्र होता है। वम्बई (१६४८-४६) में औषघि के एक्कलाइडों पर कार्य किया गया। अलग-अलग किये गये तीन परीचणों में एक्कलाइडों का कुल परिमाण १. ४४ प्रतिशत, १ ४ प्रतिशत और १ ४ प्रतिशत पाया गया। विहार के प्राप्त जड़ों में एक्कलाइडों का कुल परिमाण १ ४ प्रतिशत, १ ४ प्रतिशतक था। संपूर्ण जड़ की अपेचा जड़ की छाल में एक्कलायड सामान्यतया आठ से दस गुना अधिक होता है।

विश्लेषणों की इन रिपोर्टों में जड़ों का प्राप्ति स्थान दिया है वह सम्भवतः उनके व्यापारिक स्रोत का सूचक है और इससे यह ज्ञात नहीं होता है कि परीच्य जड़ें किस किस स्थान पर जो हुए पोंचों से ली गई थीं। सम्भव है कि स्थान भेद से एल्कंलॉयडों की प्रतिशतकता में अन्तर पड़ जाय। देहरादून की वन अनुसन्धानशाला (१६४०) ने अपनी वाटिका में उगाई दो वर्ष की आयु की जड़ों को सुखा कर विश्लेषण किया था जिसमें एल्कलॉयडों का कुल परिमाण ०.३६ प्रतिशत ही निकला था। प्रतिशतत्व में इस कमी का कारण सम्भवत यह था कि ये जड़ें बहुत पत्तली थीं व्यास में केवल १/८ इच, जब कि बाजार में सामान्यता एक इंच व्यास की मिलती हैं।

कार्य तथा माव-प्रयोगशालाश्रों के परीचण

द्वा के क्रियाशील पदार्थों के द्रव्यगुण सम्बन्धी कार्य अब तक सन्तोषजनक रूप से नहीं जाने जा सके हैं। सिहिकी के अनुसार जड़ों से पृथक प्राप्त किये गये सफेद और पीले क्रियाशील तत्वों के शरीर पर कार्य करने की दृष्टि से दो भिन्न-भिन्न समृह बनते हैं। पहला अजमलीन समृह हृदय, श्वसन और चेताओं पर सामान्य अवसादक का कार्य करता है। दूसरा सर्पेंग्टाइन समृह श्वसन को स्तम्भित (परालाइज) करता है और चेताओं को अवसन्न करता है परन्तु हृदय को उद्दीन करता है। ये पर्यवेच्चण मेंडकों पर हुए परीच्चणों से प्राप्त किये गये हैं और इसलिये उच्चतर प्राणियों पर ये परिणाम उसी रूप में पूर्णत्या लागू नहीं हो सकते। सर्पेंग्टाइन समृह के एक्कलायडों की घातक मात्रा वही पाई गई जो अजमलीन समृह की थी। यह मात्रा मेंडक के प्रति किलोगाम भार के लिये थी। चूहों के लिये घातक मात्रा चार गुना अधिक थी। सेन और बोस (इण्डिं मेडिं वर्ल्ड, १६३१, जिं० २, प्र१६४) ने द्वा के भैषजिकीय प्रभाव का विल्ली

जैसे बड़े प्राणियों पर अध्ययन किया। उन्होंने पाया कि सम्पूर्ण अपिष का जलीय निस्सार जब प्राणियों की शिरा के अन्दर सुई द्वारा डाला गया तो कोई विशेष प्रभाव नहीं पैदा हुआ। उद्यास (रेजिन्स) को भी अकेले दिया गया परन्तु गर्भाशय की मांस पेशियों को हलका सा उद्दीपन देने के अतिरिक्त इसका कोई विशेष प्रभाव नहीं देखा गया। उनके द्वारा प्रथक किये एल्कलाइडों ने बहुत सुनिश्चित परिणाम दिखाये। रक्त दबाव कुछ गिर गया, श्वसन कुछ तेज हो गया, हदय की मांसपेशी अवसन्न हो गई और छोटी आँतों को तथा गर्भाशय की मांसपेशियों जैसी सरल मांसपेशियाँ शिथिल हो गई। मुख द्वारा लेने पर या अन्तस्वक् और अन्तर्मास सूचीवेघों द्वारा शरीर में डालने पर दबा चोभक नहीं है। राय (पटना ज० ऑफ मेडि०, १६३१, अक्टूबर) ने पाया कि दबा की साधारण मात्राओं से प्रतिचेपों (रिफलेक्सेज) पर वेदना की अनुभृति पर कोई प्रभाव नहीं होता। यदि मात्रा बड़ी है तो इससे गहरी नींद आती है। प्रतिचेपों तथा वेदना की अनुभृति कम हो जाती है और श्वास-केन्द्र के स्तम्भ के कारण श्वासाव-रोध से मृत्यु हो जाती है। श्वसन के बन्द होने के बाद भी कुछ समय तक हृदय धड़कता रहता है।

अजमलीन, सर्पेंग्टीन और सर्पेंग्टाइन एक्कलाइडों के भेषितकीय कार्य का तुलनात्मक चौपड़ा और घोष ने किया। इन के द्वारा प्राप्त, हुए परिणाम महत्वपूर्ण हैं। रासायनिक अध्ययन रचना में अजमलीन जैसे सर्पेंग्टाइन सादृश्य रखती है भेषिजिकीय कार्य में भी वैसी ही है। केन्द्रीय चेता-संहिति पर दोनों का अवसादक कार्य होता है और ये रक्त दबाव को गिराते हैं, जब कि सर्पेंग्टनाइन बढ़ाता है। विशेष रूप के बनाये गये एक प्रदोललिख (औसिलोब्राफ) से किये गये परीच्या दिखाते हैं कि चेता की प्रेरणा की बारम्बारता के निर्मीचन को अजमलीन कम करती है।

विल्लियों को खिलाने के परी चए दिखाते हैं कि पृथक-पृथक किसी एक एल्क्लाइड की अपेचा संकलित एल्क्लाइडों का निद्राकर प्रभाव अधिक स्पष्ट है।

नींद लाने वाली दवा

उन्माद, रक्तचाप श्रीर बहम की दवा के रूप में इस पीदें ने महत्व प्राप्त कर लिया है। उन्माद की रामबाण दवा के रूप में जनसाधारण में इस की लोकप्रियता यह बताती है कि इस में शामक गुण पर्याप्त है। प्रतीत होता है कि बिहार के लोगों को इस दवा का निद्राकर प्रभाव ज्ञात था। कहते हैं कि शिशुश्रों को नींद लाने के लिये इस दवा को देने की प्रथा श्रव भी उस प्रदेश में कई स्थानों पर है। अमेरिका में जहाँ रक्त का उच्च दवाव किसी भी देश की तुलना में श्रिधक है सपंगन्धा का प्रयोग श्रत्यन्त लाभदायक पाया गया है।

रक्त के उच दबाव में

तीत्र मतिविश्रम लच्चणों के उन्माद और उच्च दवाव के रोगियों पर सैन और वोस ने इसकी परीचा की। जड़ के चूर्ण की वीस से तीस प्रैन की मात्राएँ दिन में दो बार देने से न केवल शामक प्रभाव देखा गया परन्तु रक्त दबाब भी घट गया था। एक सप्ताह में ही रोगी की संज्ञाएँ फिर पहले की भाँति साधारण श्रवस्था में श्रा जाती हैं यद्यपि किसी-किसी उदाहरण में चिकित्सा श्रिधक दीर्घ काल तक करनी होती है। उच्च दबाव के रोगियों में इस दबा को सेन-बोस ने बहुत सन्तोषजनक पाया श्रीर उनका कहना है कि इस के प्रयोग में वाहिनियों के श्रन्दर परिवर्तन भी नहीं देखे गये।

चिकत्सा सम्बन्धी गुणों में सर्पगन्धा की प्रतिनिधि सर्पीना टिकिये डाक्टर श्रार॰ डब्ल्यु॰ विल्केन्स श्रीर डा॰ डब्ल्यु॰ ई॰ जइसन ने उच्च तनाव के सौ से श्रधिक रोगियों को खिलाई । इन की रिपोर्ट श्राठ जनवरी १६५३ के न्यू इंलैंड जनल श्राफ मेडिसिन में प्रकाशित हुई हैं। रिपोर्ट स्चित करती है कि टिकिए रायन पैदा करती है श्रोर नींद्र को सुखद बनाती हैं। यह देखा गया कि इन के प्रयोग में कभी-कभी दुःस्वप्न हो जाते हैं। प्रतीत होता है कि टिकिये सुचारू रूप से सहन हो जाती हैं। दवा के स्थायी प्रभाव छह सप्ताइ से कम समय में पूर्णत्या नहीं प्रगट होते। प्रगट रूप में यह ऐसी दवा नहीं है कि सेवन की श्रादत पड़ जाय। उच्च तनाव की श्रधिक शक्तिशाली दव।श्रों के सहायक के रूप में मी इसे दे सकते हैं। इसके सेवन काल में श्रन्य किसी प्रकार के भी गम्भीर प्रभाव उत्पन्न होते हुए रिपोर्ट नहीं किये गये। यद्यपि इन श्रन्वेषकों ने पाया कि यह दिल की घड़कन श्रीर नाक में श्रधिरकता (congestion) पैदा कर देती है, भार बढ़ाती है श्रौर श्रांतों का कार्य जरा सा बढ़ा देती है।

पागलपन के कैसे रोगियों को दें ?

उन्माद से सब रोगियों को सर्पगन्धा से लाभ नहीं होता। खूब उत्ते जित और बलवान रोगी पर उसका प्रयोग करना चाहिए। दुर्बल, निस्तेज और मनोवसादमस्त रोगी पर सावधानी से इसका प्रयोग करना चाहिए। इन रोगियों के रक्त के दबाव की परीचा पहले करनी चाहिए। दबाव यदि अधिक हो तभी सर्पगन्धा देनी चाहिए। जिन उन्माद रोगियों का रक्त दबाव कम हो उनको इससे लाभ नहीं होता।

श्रव तक प्राप्त विवरणों के श्राधार पर कहा जा सकता है कि उन्माद में श्रीर केन्द्रीय वात-संस्थान की विज्ञब्ध श्रवस्थाश्रों में दिये जाने वाली शामक दव श्रों की सूची में यह मूल्यवान सिद्ध होगी। दवा की उपयोगिता को पूर्ण तया स्थापित करने से पूर्व इसका द्रव्य गुण सम्बन्धी तथा प्रयोगशाला सम्बन्धी श्रध्ययन बड़े परिमाण में करना श्रावश्यक है।

बुखार,गर्भाशय के रोग

ज्वरहर के रूप में यह बहुत से स्थानों पर दी जाती है। बुखार और पैत्तिक विकारों में पानी के साथ दी जाती है। प्रवल ज्वर में देने से वैचैनी और मोह दूर होते हैं, अच्छी नींद आविती है, प्रलाप दूर होता है, आँखों का वर्ण स्वाभाविक होता है और साथ ही ज्वर का वेग भी कम होता है। यह भी कहा जाता है कि गर्भाशयिक संकोचों को यह बढ़ाती है

विज्ञान [मार्च

श्रौर गर्भ को निकालने में सहायता करती है। बुखारों में श्रौर प्रसवोत्तरकालीन श्रवस्थाश्रों में इसकी उपयोगिता के दावों की पूर्णतया पुष्टि नहीं हुई। इस दवा को श्रौर श्रधिक बड़े पैमाने पर परीचा करना उपयोगी होगा।

पेट के रोग

जावा में यह पुतेपन्दक के नाम से वेची जाती है। यहाँ पर उसे पान में रख कर पेट के दर्द और श्रन्य कष्टों में चवाते हैं। यह उदर क्रिमहर समक्ती जाती है।

विषों में

पैमल (ए मैनुअल आफ पायजनस प्लाण्ट्स, १६११) ने मत्स्याविण के लिए इस पौधे के प्रयोग का उल्लेख किया है परन्तु चोपड़ा और दूसरे लेखकों ने भारत में इस आषधि को इस प्रयोजन के लिए व्यवहार करते हुए नहीं पाया। कहते हैं कि सर्पगन्धा को खाकर नेवला अपने को साँप से युद्ध में प्रतिरचित बना लेता है।

त्वचा के रोगों में यह अनेक तरह से बरती जाती हैं।

(शेष पृष्ठ १६३ का)

गणित के जटिल प्रश्नों आदि के उत्तर प्राप्ति के निमित्त बने कम्प्यूटरों में, आधुनिक वायु परिवहन संबंधी यंत्रों और सैनिक उपयोग के अनेक उपकरणों में भी ट्रांसिस्टरों का बहुलता से प्रयोग हो रहा है। स्मरण रहे कि ट्रांसिस्टर रेडियो की बत्तियों की अपेचा महँगे हैं।

पर उधर ट्रांसिस्टर के निर्माण के चेत्र में, यांत्रिक साधनों के समावेश के कारण, कुछ ही वर्षों में, प्रदीपों से भी सस्ते ट्रांसिस्टरों की उपलब्धि नितान्त प्रत्याशित है।

भास्कराचार्य ऋोर लीलावती

विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री एम॰ एस-सी॰, साहित्यरत्न, साहित्य सुधाकर

श्राजकल के प्रगतिशील वैज्ञानिक युग में भी बड़े यूढ़े श्रक्सर यह कहते हुये हुये पाये - जाते हैं कि "वेटा लीलावती पढ़ लो तो न केवल पेड़ों की पत्तियाँ वरन श्राकाश के तारे और सर के वाल तक गिन सकते हो । यदि भृतुसंहिता पढ़ लो तो भूत के श्रीर भविष्य के सात-सात जन्मों तक का हाल जान सकते हो। जो लोग ये दोनों प्रन्थ पढ़ लेते हैं वे मानों सर्वज्ञ ही हो जाते हैं।" इन शब्दों से इन प्रन्थों के प्रति भारतीय जनता की श्रद्धा एवं त्राहर की भावना त्रांकी जा सकती है। वस्ततः मेघावी श्राचार्य भास्कर ने अपने ज्ञान एवं प्रतिभापूर्ण व्यक्तित्व एवं पांडित्यपूर्ण अपूर्व प्रन्थों के सजन द्वारा भारतीय जनता के हृदय पर श्रद्धा एवं विश्वास की ऐसी धाक जमा दी थी कि ये प्रन्थ सात शताब्दियों तक ऋर्यात् ऋंप्रेजों के ऋाने तक ऋनवरत रूप से जन-मानस पर ज्योतिष एवं गणित के चेत्र में एकछत्र शासन करते रहे । परवर्ती पडितों द्वारा इनके प्रन्थ के कई भाष्य किये गये एवं संसार की विभिन्न भाषात्रों में उनके अनुवाद भी हुये। विशेषतः लीलावती की जितनी टीकाएं एवं ऋतुवाद हुए उतने सम्भवतः किसी भी अन्य भारतीय ज्योतिष प्रन्थ के नहीं हुये। इन प्रन्थ में भास्कराचार्य द्वारा अत्यंत क्रशालतापूर्व क प्रस्थापित सूत्रों एवं सिद्धान्तों का लोग अन्धानुकरण करने लगे एवं उनके समस्त सिद्धान्त असंशोधनीय माने जाने लगे। डा० गोरख प्रसाद के मतानुसार एक समय ऐसा भी त्राया जब कि "गणित में उन्नति करना ही पाप माना जाने लगा।" यही कारण है कि भास्कराचार्य के पश्चात भारतीय गणित के चेत्र में कोई भी नवीन श्राविष्कार नहीं हुआ और हम लोग पाश्चात्य विज्ञान से कोसों दूर पिछड़ गये। प्रश्न है कि वया वास्तव में "लीलावती" एवं अन्य प्रन्थ इतने सम्मान, श्रद्धा एवं विश्वास के पात्र हैं ? त्राखिर इसमें क्या विशेषता है ? तो. त्राइये हम इस प्रश्न का समालोचनात्मक हल खोर्जे।

चीलावती का विषयवस्तु एवं श्राधुनिक दृटिकोण से इसकी समालोचनाः—

आजकल गणित ही क्या, विज्ञान के सभी चेत्रों में कल्पनातीत उन्नित हो जाने से प्राचीन प्रन्थों की कई बातें हमें उपेचणीय एवं महत्वहीन प्रतीत होती हैं। लीलावती भी अत्यन्त प्राचीन प्रन्थ है, वह दशवीं शताब्दी में उस समय लिखा गया था जब कि गणित अपने शैशवकाल में था। अतएव लीलावती के महत्व का यदि अनुभव करना हो तो हमें अपने आपको दसवीं शताब्दी के एक पाठक या विद्यार्थी के रूप में रखना

होगा। इस कल्पना के संदर्भ में ही हम इस प्रन्थ में श्राये वाक्यों, सिद्धान्त एवं सूत्रों तक पहुँचनेकी की गई श्रपने महर्षियों एवं स्वयं भास्कराचार्य की कठिन साधना एवं श्रध्य-वासाय का श्राधुनिक दृष्टिकोण से समन्वयात्मक मृल्यांकन कर सकेंगे। उस समय,जबिक विश्व के श्रन्य भागों में गिणत एवं श्रन्य विषय शेशव श्रवस्था में थे, भास्कराचार्य ने गिणत के पूर्वसंचित उत्कृष्ट भारतीय ज्ञान को श्रपनी प्रतिभा से गौरवान्वित कर एवं लीलावती श्रादि प्रन्थों में इसे श्रेष्ट रूप में प्रस्तुत कर ऐतिहासिक दृष्टि से वास्तव में श्रद्धितीय कार्य किया है। इतना ही नहीं, गिणत के उन कई सिद्धांतों को एवं श्रध्यायों को जिन्हें साधारण जनता एवं विद्यार्थीगण श्राधुनिक समभते हैं, भास्कराचार्य, दसवीं शताब्दी में ही या तो स्पष्ट एवं विस्तृत रूप में श्रथवा वीजात्मक एवं सांकेतिक रूप में श्रपने श्रमर प्रन्थों में श्रभिव्यक्त कर चुके थे। श्राइये, हम इस तथ्य का दिग्दर्शन करें।

साधारण विद्यार्थीं समभते हैं कि क्रमचय-उपचय (Permutations, Combinations), श्रंकगणितात्मक एवं ज्यामितीय श्रे द्वियाँ (Progression), ठोस ज्यामितीय पदार्थों के श्रायतनों एवं नेत्रफलों का श्रानयन (Mensuration of Solids) श्रादि विषय या तो श्राष्ट्रिनिक हैं या पाश्चात्य विद्वानों द्वारा ही हमें प्राप्त हुए हैं। लेकिन यह सत्य नहीं है।

निम्नलिखित मनोरंजक उदाहरण भास्कराचार्य की प्रभावशाली कवित्वपूर्ण शैली का तो परिचय देता ही है किन्तु उनके क्रमचय-उपचय विषयक ठोस ज्ञान को भी प्रदर्शित करता है।

पाशांकुशाहि डमरूककपालशुलैः खट्वाङ्गशक्तिशरचापयुतैर्भवन्ति । श्रन्योन्य इस्त कलितैः कतिमृतिं भेदाः शंभोहरेरिव गदारि सरोज शंखैः ॥१३४ उदाहरण ॥

श्रशीत् महादेवजी की मृति की दस भुजाएँ हैं। इन मुजाश्रों में पाश, श्रंकुश, सपं, डमरू, कपाल, त्रिशूल, खट्बाँग, शिक्त, वाए एवं चाप, ये दस शस्त्र हैं। यदि मृति इन शस्त्रों को भिन्न प्रकार के उल्लटपलट कर विभिन्न हाथों में धारण करे तो कुल कितने भेद होंगे। इसी प्रकार चतुर्भुज विष्णु के शंख, चन्न, गदा एवं पद्म के परिवर्तन से मृति के कितने संभाव्य भेद होंगे।"

उत्तर प्राप्त करने के लिये भास्कराचार्य ने सूत्र दिया है। इस प्रणाली का श्रनुगमन करने पर उत्तर क्रमशः शिवजी की मूर्तियां ३६२८८० एवं विष्णुजी जी की २४ मूर्तियां श्राती हैं।

श्रागे चल कर भास्कराचार्य ने उपचय के प्रश्नों में संशोधनात्मक सूत्र दिया है जिसमें दो या श्रिधिक समान वस्तुश्रों श्रिथवा समान श्रचरों एवं संख्याश्रों की उपस्थित से होने वाली श्रशुद्धि को हटा दिया गया है। यह सूत्र उनकी तीव्ण वुद्धि की गहराई का प्रतीक है तथा ये प्रश्न श्राधुनिक प्रश्नों से किसी भी दशा में हीन नहीं हैं। इस संबन्ध में श्रीर कई मनोरंजक प्रश्न दिये गये हैं। पाठकगण मूल प्रत्य में इन्हें पा सकते हैं।

श्रेदियाँ (Progressions)

श्रंकगणितात्मक एवं ज्योतिषीय /श्रे ढ़ियों पर सूत्र दिये गये हैं। इन सूत्रों की सहायता से प्रश्तों के उत्तर ठीक निकलते हैं। हाँ, इनके श्राधार पर की गई गणना कुछ क्लिष्ट श्रोर श्राज के सूत्रों की श्रपेत्ता श्रधिक लम्बी है। उदाहरणार्थ, ज्यामितिक श्रेणी पर किये गये एक प्रश्न का श्रनुवाद देखिये।

"किसी दाता ने प्रथम दिन दो कौड़ी देकर यह प्रतिज्ञा की कि बीस दिन तक प्रतिदिन दूना धन दूँगा तो बताओं उसने कुल कितना धन दिया।"

भास्कराचार्य ने स्वयं इसका लम्बा चौड़ा हल प्रस्तुत किया है। सूत्र की उपपत्ति नहीं दी है। इस प्रश्न का उत्तर २१४७४८३६४६ कौड़ियां हैं। त्रथवा यदि कौड़ियों को तत्कालीन वित्त इकाइयों में परिवर्तित किया जाय तो १०४७४७ निष्क, ६ द्रम्म, ६ पण २ कार्किणी एवं ६ कौड़ी यह उत्तर हुआ। इसी प्रकार अन्य प्रश्न भी हैं।

पायथागोरस का प्रमेय तथा सापेच गति

गिर्मित के इतिहास के प्रसिद्ध लेखक श्री केजोरी (Cajori) ने एक स्थल पर लिखा है कि भास्कराचार्य ने दो स्थानों पर पायथागोरस के समकोग त्रिभुज के प्रमेय पर स्वयं की पूर्णत्या मौलिक किन्तु केवल रचनात्मक उपपत्तियां दी हैं। बाद में चलकर । उन्होंने अपने इस कथन पर शंका भी प्रगट की है किन्तु जहाँ तक लीलावती मंथ का प्रश्न है, इसमें इस प्रयोग विशेष से सम्बन्धित बहुत से प्रश्न दिये गये हैं। उपपत्तियां तो लीलावती में नहीं हैं लेकिन प्रश्नों की प्रचुर संख्या भास्कराचार्य की मौलिकता को प्रतिपादित करती हैं। इन प्रश्नों में से दो मनोरंजक एवं आपेक्षिक रूप से कठिन प्रश्नों को देखिये।

"एक, सौ हाथ ऊँचा ताड़ का वृत्त था। उस पर दो बन्दर बैठे हुए थे। उस वृत्त की जड़ से २०० हाथ दूरी पर एक बाबड़ी थी। बन्दरों को प्यास लगी। उनमें से एक बन्दर तो वृत्त से उतर कर सीधा बाबड़ी को गया श्रीर दूसरा बन्दर ऊपर उछला श्रीर कर्णगति से बाबड़ी से कूद पड़ा। दोनों बन्दरों को यदि समान दूरी पार करनी पड़ी तो बताश्रो (दूसरा) बन्दर कितना ऊपर उछला था श्रीर उसके कर्णात्मक मार्ग की लम्बाई क्या है ? उत्तर (१) ४० हाथ उछला (२) कर्ण की लम्बाई २४० हाथ। इससे भी श्रिधक मनोरंजक सवाल है सांप एवं मोर का।

"नौ हाथ ऊँचे एक स्तम्भ पर एक मयूर बैठा था। उसी स्तंभ के ठीक नीचे एक एक सर्प का बिल था। सत्ताईस हाथ की दूरी पर बिल की श्रोर श्राते हुए सर्प को मोर ने देखा श्रोर एकदम कर्णगति से उस पर दूट पड़ा। दोनों की मित समान थी। बताश्रो मोर ने बिल से कितनी।दूरी पर सर्प को पकड़ लिया।

उत्तर:-बिल से १२ हाथ की दूरी पर।

यदि समान गित वाले तथ्य की जानकारी न हो तो प्रश्न का हल नहीं हो सकता। निश्चय ही प्रश्न की रचना के पूर्व भास्कराचार्य ने सापेच गित की इस समस्या पर सम्यक विचार किया होगा। प्रसिद्ध विद्वान श्री शंकर वालकृष्ण दीचित ने लिखा है "परन्तु मोर का गमन मार्ग वृत्त परिधि से भिन्न एक वक्र रेखा होती है। ऐसे महत्व का विचार अन्य किसी गिणत ग्रंथ में नहीं है। भास्कराचार्य के मस्तिष्क में यह आया था। वह ध्यान देने योग्य है।"

इसी प्रकार के अन्तर्गत केवल छाया मात्र देख कर दीपक की ऊँचाई प्राप्त करना, कमल नाल की तालाव में गहराई का पता चलाना आदि विषय दिये गये हैं।

शून्य के गुरा धर्म (Indeterminants) अज्ञेय का ज्ञान

शून्य को किसी राशि में जोड़ने-घटाने से कोई श्रन्तर नहीं होता। शून्य के वर्ग-घन-मूलादिक शून्य ही होते हैं। शून्य का किसी राशि में भाग देने से वह खहर (Infinite) श्रनन्त होती है। "खभाजितो राशी खहरः स्यात्"। शून्य से गुणा करके पुनः शून्य से भाग देने पर राशि में कोई श्रन्तर नहीं होता। श्रर्थात् श्र×° = श्र। यह निर्णय भास्कराचार्य का है के श्रह्में य होने के ज्ञान का प्रतीक है।

त्तेत्र व्यवहार

इस प्रकार के अंतर्ग त भास्कराचार्य ने बहुभुज, त्रिभुज, वृत एवं अन्य आकृतियों के चेत्रफलों से संबंधित विभिन्न समस्याएं और उनके इल प्रस्तुत किये हैं। त्रिभुज के चेत्र फल प्राप्त करने को विधि निम्नलिखित ख्लोक में विवद्ध है।

त्रिभुजे भुजयोयौँग..... तम्ब गुर्गा भूम्यद्ध स्पष्टं त्रिभुजं फलं भवति ॥७६॥

इसकी प्रथम तीन पंक्तियों में त्रिभुज की यदि तीनों भुजाओं की लम्बाई दी हो तो शीष से आधार पर डाले गये लम्ब को जानने का प्रकार दिया गया है। अन्तिम पंक्ति में स्पष्ट तथा आज के प्रसिद्ध सूत्र को वाक्यों में प्रस्तुत किया है। त्रिभुज का चेत्रफल = रेळ आधार × लम्ब (भूस्यर्ध = आधार, लम्ब गुणं = लम्ब से गुणित किया जाय)।

यह स्पष्ट है कि भास्कराचार्य ने आज के त्रिकोण्मिति अथवा बीजगणित के जैसे सरल एवं संचिप्त सूत्र नहीं दिये हैं लेकिन अविकसित ज्ञान के युग में किये गये उनके ये प्रयास कम सराहनीय नहीं माने जा सकते।

श्रव एक दूसरा उदाहरण देखिये। यह उदाहरण इसिलये विशेष ध्यान देने योग्य है कि इसके द्वारा भास्कराचार्य द्वारा बड़ी संख्यात्रों का विशिष्ट प्रणाली द्वारा नाम-करण करने की शैली का पता चलता है। तत्कालीन एवं बाद के भी सभी प्रन्थों में इसी प्रकार की प्रणाली का श्रवुगमन किया गया है।

> "व्यासे भनन्दाग्नि हते विभक्ते ख बार्णाः सूर्येः परिधिस्तु सूक्ताः । द्वाविंशतिष्ने विह्नतेऽथ शैलैः स्थूलोऽथवा स्याद्वयवहारः योग्यः ॥६८॥

त्रर्थात् वृत्त के व्यास को भनन्दाग्नि (३६२७) भ=नत्तत्र =२७, नन्द =नौ नन्द =६, त्राग्नि = वीन त्राग्नि = ३ इन्हें क्रमशः दाहिनी त्रोर से लिखा तो भनन्दाग्नि = ३६२७) से गुणा किया और खवाण सूर्य (ख = त्राकाश = ०, वाण = कामदेव के वाण =४, सूर्य = द्वादश मामों के द्वादश सूर्य = १२, इन्हें दाहिनी त्रोर से लिखा तो ख वाण सूर्य = १२४०) त्रर्थात् १२४० से भाग दिया तो सूद्म परिधि ज्ञात होती है त्रर्थात् सूद्म परिधि = व्यास × ३७२७ १२४०

यदि स्थूल परिधि लाना हो तो 😽 [शैल = पर्व त = ७] से व्यास का गुणा करना चाहिए।

श्रार्थभट्ट ने तो श्रंक संख्या व्यक्त करने की उक्त प्रणाला को श्रात्यधिक श्रापनाया है। दूसराः महत्पूर्ण तथ्य है, भास्कराचार्य द्वारा परिधि (जिसे श्राज कल " π " द्वारा प्रदर्शित करते हैं) का सूदम एवं स्थूल दोनों प्रकार का मान वताया जाना। प्रकीर्य विषय

त्रभी तक समस्त प्रन्थों में त्राये हुए विशेष ध्यान देने योग्य स्थलों का हमने सिंहा-वलोकन किया है। इसके त्रतिरिक्त और भी महत्वपूर्ण सामग्री इसमें हैं।

खात व्यवहार, चिति व्यवहार एवं क्रकय व्यवहार पर किये नाये प्रश्नोत्तर भास्कराचार्य के ठोसाक्रितियों के आयतन एवं चेत्रफलों के आनयन सम्बन्धी उन्तत ज्ञान के प्रतीक हैं। इनमें खाद भरने के गढ़ों, होम कुंडों, अनाज की कोठियों एवं ढेरियों आदि पर प्रश्न हैं। लकड़ी चीरने पर उसके संभावित टुकड़ों एवं टुकड़ों के आयतनों पर भी प्रश्नोत्तर हैं।

उन्होंने घनमूल एवं वर्गमूल निकालने के स्वयं के कई प्रकार वतलाये हैं। निस्संदेह ये विधियां श्राधुनिक दृष्टिकोण से कठिन हैं। उन्होंने श्राजकल के बीज-गणित के प्रसिद्ध सूत्र श्र² – ब² = (श्र + ब) (श्र – ब) का रूप परिवर्षन करके निम्नलिखित प्रयोगात्मक एवं श्रंकगणितात्मक सूत्र दिया है।

"वर्गान्तरम् राशि वियोग भंकं । यौगस्ततः प्रोक्तवदेव राशिः ॥२६॥

पाठकों को इस तथ्य का ज्ञान प्राप्त हो जाये कि किस प्रकार विना मूल कारण को सोचे सममे लोग इन सूत्रों का तोते के समान उपयोग किया करते थे। इसका अर्थ होता है:—

"राशियों के वर्गों के अन्तर में राशि के अन्तर का भाग देने से राशियों का योग आता है।"

इसी प्रकार के कई अन्य सूत्र हैं।

विलोम पद्धित के अध्याय में भास्कराचार्य की कवित्व शक्ति विशेष रूप से मुखरित हुई है। इतिहासज्ञों ने इस प्रणाली को भारत की विशेषता माना है। इस पद्धित से सम्बन्धित कई मनोरंजक प्रश्न लीलावती में हैं।

भास्कराचार्य का व्यक्तित्व, उनकी रसिकता, कवित्व एवं शैली

भास्कराचार्य के प्रन्थों में उनका अन्तर्ज्यक्तित्व मिलता है। अंदर से तो वे निस्संदेह महान थे ही, उनका वाह्य ज्यक्तित्व भी अत्यन्त प्रभावशाली रहा होगा, तभी वे साधारण जनता को अत्याधिक प्रभावित करने में समर्थ हुए होंगे। श्री शंकर बालकृष्ण दीन्नित उनके सम्बन्ध में लिखते हैं, "भास्कराचार्य के प्रन्थों का प्रचार भारत के कोने कोने तक है। इतना ही नहीं विदेशी भाषाओं में भी इनके अनुवाद ही चुके हैं, परन्तु इतने बड़े कल्पक ने आधुनिक यूरोपीय अन्वेषकों सरीखा कोई प्रभाशाली अन्वेषण नहीं किया और न हीं किसी आविष्कार की नींव ही डाली, यह हमारे देश का दुर्भाष्य है। भास्कर ने शोध सम्बन्धी प्रयत्न कुछ भी नहीं किया। इन्होंने अपनी सम्पूर्ण बुद्धि विवेचन में ही लगा दी जो कि केशल एक टीकाकार का कार्य है। मुक्ते स्वकीय अत्यस्य अनुभव से ज्ञात होता है कि वे यदि इस कार्य को छोड़कर अनुसन्धान करते तो इनका मुकाव नवीन आविष्कार की ओर अवश्य हुआ होता। नवीन विशेषताओं का सर्व था अभाव होते हुये भी उपपत्ति में सम्पूर्ण बुद्धि लगा देने के कारण इनके प्रन्थ में वेध-साध्यता तो नहीं, केवल विचार साध्य कुछ नवीन वातें आई हैं।

भास्कराचार्य में एक गिएति अशीर एक किव दोनों का ही अपूर्व संगम था। प्रसाद एवं माधुर्य गुणमयी ख्लोक शृंखलाओं में उन्होंने गिएति के कई मौिलक सूत्रों को इस प्रकार बांघा है कि अध्ययनकर्ता के पास से वे कभी भी खूट कर नहीं जा सकते। इन सूत्रों के प्रयोगार्थ जो प्रश्न उन्होंने दिये हैं वे तो सूत्रों से भी अधिक बढ़-चढ़ कर हैं। रिसकता एवं मनोरंजनपूर्ण किठन प्रश्नों को भी हल करने में एक विशेष आनन्द मिलता है। अङ्गार-क्रीड़ा-रत-कामिनी के मोितयों के हार के टूटने के कारण विखरे हुए

मार्च]

विज्ञान

ि २०६

मोतियों पर, भंवरों एवं हाथियों के भंवरियों एवं हथिनियों के साथ केलिरत समूहों इत्यादि पर प्रश्न करके निस्संदेह गिएत जैसे शुष्क विषय को उन्होंने अत्यन्त आकर्ष क बना दिया है। कुछ अन्य मनोरंजक प्रश्न देखिये। श्लोकों का केवल भावानुवाद है:

जातिचतुष्टय नामक अध्याय से लिये गये इस उदाहरण में एक भिखारी एक अत्यंत कृपण पुरुष से भी दान मांग रहा है। भिखारी कंजूस से कहता है—हे महानुभाव "आप मुभे एक द्रम्म दें अथवा इतना नहीं दे सकें तो द्रम्म का आधा ही दें। आधा नहीं तो है ही दे दीजिये। कुछ। नहीं तो इस हिस्से का है ही दो। कम से कम इस है का है तो दे ही दीजिये। अच्छा इतना भी नहीं तो है का रहे और इस है का चौथाई हिस्सा तो दो। बताओ भिखारी को कितना दान मिला?

उत्तर एक कोड़ी। ${ }$ क्योंकि ${ }$ का ${ }$ क

देखिये भिन्न के इस प्रश्न को कितने मनोवैज्ञानिक रूप से प्रस्तुत किया गया है। इसे कोष्ठक में दिये गये आधुनिक तरीके से भी प्रस्तुत किया जा सकता था। लेकिन क्या तब वह इतना आकर्ष क रह पाता ?

अब आप दूसरा प्रश्न देखिये। विलोम पद्धति पर किये गये इस उदाहरण स्वरूप प्रश्न में मानों कुरुचेत्र के युद्ध का चित्र आखों के सामने आ जाता है। अर्जुन एवं कर्ण का युद्ध हो रहा है।

पार्थः कर्षा वधाय मार्गणगणंयानर्जु नः सन्द्धे ॥२६॥

"श्रर्जुन श्रत्यंत कोधित होकर कर्ण को मारने के लिये तत्पर हुश्रा। उसने श्रपने कुल वाणों के श्राधे वाणों से तो कर्ण के वाणों को रोका। :चौथाई वाणों से उसने घोड़ों को रोक कर कर्ण के स्थ को श्रागे नहीं बढ़ने दिया। कर्ण के सारथी शल्य को दो बाणों से श्राच्छादित कर दिया श्रोर तीन वाणों से एक-एक करके उसने कर्ण के धनुष, छन्न श्रोर ध्वज को नष्ट कर दिया। श्रव केवल एक ही वाण वचा। इस वाण से उसने, कर्ण का सर काट डाला। वताश्रो श्रर्जुन के पास कितने वाण थे ? भास्कराचार्य ने स्वयं इस प्रश्न का इल प्रस्तुत किया है। उनके सूत्रों का श्रनुगमन करने पर उत्तर = १०० बाण श्राता है।

वीसरा प्रश्न कुछ कठिन श्रीर विचारणीय है। लेकिन उसे भी मनोरंजन के कवच में प्रस्तुत किया गया है।

"चार जौहरी थे। वे परस्पर परम मित्र थे। उनमें से एक के पास मिश्, दूसरे के पास १० नीलम, तीसरे के पास १०० मोती तथा चौंथे के पास ४ हीरे थे। प्रेम के आवेश में आकर प्रत्येक व्यापारी ने अपने-अपने पास का एक-एक रत्न अपने मित्रों को दे दिया। ऐसा करने पर प्रत्येक के पास समान मृल्य के रत्न हो गये। बताओ रत्नों का अलग-अलग मृल्य क्या था जिससे कि पारस्परिक आदान-प्रदान से वे समधन हो गये?" (श्लोक ४७ का अनुवाद)

श्रव श्रापके सामने भास्कराचार्य का स्वयं का किया हुत्रा हलं प्रस्तुत करता हूँ ताकि श्रापको उनकी प्रणाली का श्राभास प्राप्त हो जाये।

न्यास :—। मा० ८ । नी० १० । मु० १०० । व० ४ । नराः ४ नरगुणित दानेन ४ रत्न संख्या सूनितासु......जातान्यभिन्नावि ४७६ । ३८४ । २४०४ । तेषामेते द्रम्माः संभाव्यन्ते ४४६२ ।"

भावानुवाद: -- न्यास: -- दी हुई संख्या निम्नानुसार है। मा॰ द। नीलम १० मुक्ता १००। हीरे ४। कुल मनुष्य ४। मनुष्यों की कुल संख्या चार है। प्रत्येक व्यापारी ने एक-एक रतन दिया है। अतएव प्रदत्त रत्न की संख्या को मनुष्यों की संख्या से गुणा करने पर ४×१=४ आया। इस '४' को रत्नों की पूर्व संख्या में से घटाने पर कमशः मा॰ ४। नी॰ ६। मु॰ ६६। ही॰ १। आया। इन शेष अंकों का इष्ट संख्या में भाग देने पर प्रत्येक रत्न का मूल्य आयगा। परन्तु मनमानी इष्ट संख्या किलत नहीं कर सकते क्योंकि भिन्न मूल्य आयेंगे। अतः सर्वोच्च संख्या ६६ को इष्ट माना। इस '६६' में उपर्यु क शेषांकों का अलग-अलग भाग देने पर प्रत्येक रत्न का मूल्य प्राप्त हो जावेगा। भाग देने पर मा॰ २४। नी॰ १६। मु० १ और ही॰ ६६। यह मूल्य आये। अतएव समधन = २४+१६+१+६६ = २३३।

अथवा—४।६। ६६।१ ये जो शेष रहे हैं इनके गुगानफल को अर्थात् २३०४ को इष्ट मान कर इसमें उपर्युक्त शेषांकों का भाग दिया तो क्रमशः उत्तर मा० ४७६। नी० ३६४। मो० २४ और ही २३०४। यह सिद्ध हुआ। अतएव दूसरा संभाव्य उत्तर समधन=४४६२ द्रम्म है।"

यह हल भास्कराचार्य ने अपने पूर्व लिखित सूत्र श्लोक (४२) के आधार पर प्रस्तुत किया है। सूत्र श्लोक में 'ऐसा क्यों किया ?' इसके लिये कोई तर्क या उपपत्ति नहीं दी गई है। वस इसी प्रकार की प्रणाली लीलावती ही क्या अन्य प्रन्थों में भी सर्वेत्र पाई जाती है।

गिएत की शुष्क एवं कठिन समस्यात्रों और सिद्धांतों को भास्कराचार्य ने न केवल आकर्षक एवं मनोरंजक ही बनाया है, वरन भाषा को भी सरस तथा लित पदावली युक्त रलोकों के द्वारा अलंकृत किया है। भास्कराचार्य एक गिएत् इनकि थे। निम्नलिखित पदांशों को देखिये—

"लीला गललुलल्लोल कालच्याल विलासिने" (स्वेच्छा से कएठ में लोटते हुए सांपों से विलसित) "वाले वाल कुरंग लोल नयने लीलावती प्रोच्यतां"

बाल-मृग के विशाल चंचल नेत्रों के समान नेत्रों वाली किशोरी बाले बीलावती!" वाले-बाल मृगाल शालिनि जले केलि क्रिया लालसं" द्रष्टं हुंस-युग त्रयं च सकलां यूथस्य संख्यां वद्" ॥

"हे वाल ! आकाश के मेघाच्छादित हो जाने पर कुछ हंस तालाव से उड़ कर मानसरोवर चले गये, कुछ हंस स्थलकमितनी के वन को चले गये और बाकी बचे तीन जोड़े उसी तालाव में केलि करते पाये गये तो बताओ कुल कितने हंस थे।"

कई उदाहरण प्रस्तुत किये जा सकते हैं जिसमें शब्द श्रीर श्रथालंकारों का वाहुल्य तो है ही, साथ ही उच्च कवियों की टक्कर का रसोट्रेक भी हुआ है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि भास्कराचार्य एवं उनके प्रन्थ अपने आप में अद्वितीय थे किन्तु उनके प्रंथों में कुछ न्यूनताएँ भी पाई जा सकती हैं।

लीलावती की नामकरण प्रणाली एक विशिष्टता लिये हुए है। मनन्दामि = ३६२७ वाले उदाहरण से यह स्पष्ट है। इसके अतिरिक्त सिद्धांतों को सूत्र रूप में प्रगट करने की रीति भी साधारण जनों के लिये प्राह्म नहीं है। विना विशेष अथों के जाने एक संस्कृत साहित्य का विद्वान भी पश्नों को एवं उनके हलों को नहीं समक्त सकता। फिर वेचारे साधारण विद्यार्थियों की क्या बात। इसके अतिरिक्त एक ही मूल सिद्धांत पर आधारित पश्नों की समस्याओं के हल के लिये उन्होंने अलग-अलग अंकगणितात्मक सूत्र पस्तुत किये हैं। एक अन्धानुयायी छात्र के लिये इस प्रकार लीलावती का अध्ययन कठिन हो जाता है। अलग-अलग सूत्रों के स्थान पर भास्कराचार्य मूल सिद्धांत भी हे सकते थे। इतना ही नहीं, भास्कराचार्य ने कहीं भी अपने सूत्रों के लिये उपपत्तियां नहीं दी हैं। सूत्रों के पत्त में तर्क एवं गणितात्मक प्रमाण भी नहीं दिये हैं। श्रद्धालु लोग इसकी ओर ध्यान ही नहीं देते थे। भास्कराचार्य ने जो कुछ लिखा वह ईश्वर वाक्य; यह प्रवृत्ति जो चल पड़ी थी। किन्तु चंद्रमा के धब्बे उसके शीतल प्रकाश की तुलना में नगाएय हैं। यही हाल भास्कराचार्य के प्रंथों का भी है।

आइये, श्रव हम लीलावती का एक पूर्णतया नवीन प्रकार से संचित्त सिंहावलोकन करते हैं। मेरे विचार से निम्नलिखित दृष्टिकोण से शायद श्रभी तक किसी भी विद्वान ने भास्कराचार्य के प्रंथों का उद्दापोह नहीं किया है।

बीलावती का सामाजिक एवं सांस्कृतिक अध्ययन

"साहित्य समाज का दर्पण होता है," इस उक्ति के प्रकाश में लीलावती के द्वार हम दसवीं शताब्दि के भारतीय समाज एवं संस्कृति के सम्बन्ध में पर्याप्त तथ्य एकत्र कर सकते हैं।

जहां तक माप तौल की इकाइयों का प्रश्न है, उस समय द्रम्म-पण, कुडव, श्रंगुल स्मादि इकाइयां व्यवहृत थीं । वस्तु विनिमय के विषय पर काफी प्रश्न दिये गये हैं जिससे विदित होता हैं कि उस समय वस्तु विनिमय की प्रथा प्रचलित थी। रुपयों का स्माज जैसा महत्व एवं चलन नहीं था। एक स्थल पर दिये गये प्रश्न से दास एवं दासी प्रथा के प्रचलन का संकेत मिलता है।

''प्राप्नोति चेत् षोढ्षा वत्सरा स्त्री द्वात्रिंशतं विंशति वत्सरा किंम''.....॥३२॥

अर्थात १६ वर्ष की स्त्री ३२ निष्क में मिलती है तो २० वर्ष की स्त्री कितने में मिलेगी ?" इससे यह सिद्ध होता है कि उस समय स्त्रियों का व्यापार होता था।

उस समय न्याज पर रूपये दिये जाते थे किन्तु चक्रशृद्धि न्याज का चलन नहीं था। सुनार लोग सोने में भूठी मिलावट करते थे। चन्द्रगुप्त का समय बहुत पीछे बीत चुका था। मोती, हीरक आदि रत्नों एवं उत्तम धातुओं का वड़े पैमाने में न्यापार होता था।

भास्कराचार्य के समय में समाज में कुट्टक प्रश्नों एवं कठिन समस्यात्रों को प्रस्तुत करने का प्रचलन था। इन समस्यात्रों का हल करने वाला यरा-सम्मान एवं उच्च स्थान का भागी होता था। इस तथ्य का त्राभास देने वाले कई श्लोक लीलावती में उपस्थित हैं। ये श्लोक भारतवर्ष की तत्कालीन उच्च समाजिक सुरुचि के भी परिचायक हैं।

दशवीं शताब्दि में भारतीयों का ज्ञान गणित विषय में अन्य देशों की तुलना में काफी बढ़ा चढ़ा और गहरा था। हमें (१०१७) तक की संख्याओं के नाम मालूम थे। इसे भी ऐतिहासिक दृष्टि से भारतीय विशेषता माना जाता है।

इसी प्रकार श्रन्य कई तथ्य को हम इस प्रन्थ में खोज सकते हैं। वस्तुतः भास्कराचार्य के समस्त प्रन्थों का श्राधुनिक दृष्टिकोसों से उहापोह होना चाहिए एवं इस सम्बन्ध में श्रातुसन्धान की दिशा में भारतीय विद्यार्थियों की प्रवृत्ति होना चाहिए। श्री गिरजाश्साद द्विवेदी ने लिखा ''श्रात्रेदं सूक्त दृष्टिया सुधिभीखेवधातुं........तेषां प्रतिपादन कौशलं त्रिकोस्पिति (Trigonom Dietry). शंकुच्छेदं (Conic section) चलगिरातान्तं (Calculus-fferential) धाँवति।"—

श्चर्यात लीलावती श्चादि प्रन्थों में भास्कराचार्य द्वारा प्रतिपादित विषयों में त्रिकोणिमिति, शंकुच्छेद एवं चलनकलन श्चादि के उच्च सिद्धांतों के बीज उपस्थित हैं। श्रीकृष्ण वल्लभ द्विवेदी ने तो एक स्थल पर स्पष्ट लिखा है कि भास्कराचार्य ने चलन-कलन का बीज रूप से श्चाविष्कार किया था।

विभक्ति दृष्टिकोणों से लीलावती एवं भास्कराचार्य के श्रन्य प्रन्थों का विस्तृत अध्ययन नितान्त अपेन्नित है।

सार संकलन

त्राग्विक शक्ति का स्वर्ण युग

श्राण्विक विखण्डन के विकास ने श्रण्शुक्ति के शान्तिकालीन उपयोगों का मार्ग प्रशस्त किया, जिनके फलस्वरूप श्रार्थिक श्रौर सामाजिक चेत्रों में क्रान्तिकारी एवं श्राश्चर्य- जनक प्रभाव उत्पन्न हो रहे हैं। शान्तिकालीन विकास दो प्रकार के हैं: श्रौषधि श्रनुसन्धान श्रौर उद्योग के चेत्रों में रेडियो-सिकिय श्राइसोटोपों का उपयोग श्रौर श्राण्विक विजली का उत्पादन।

श्रिकांश रासायिनक तत्वों का श्राविभीव श्रनेक भिन्न-भिन्न रूपों में, जिन्हें श्राइसो टोप कहते हैं, हो सकता है; ये श्राइसोटोप रासायिनक दृष्टि से एक दूसरे के समान होते हैं, किन्तु इनके श्रणुभार भिन्न-भिन्न होते हैं। सिलिकान में ३, चांदी में ७ श्रीर टिन में १० श्राइसोटोप होते हैं। इसका श्राशय यह है कि इन तत्वों के श्रणुश्रों के ३ या ७, या १० भिन्न-भिन्न प्रकार होते हैं, जिनमें रासायिनक दृष्टि से तो सादृश्य होता है, किन्तु जिनके श्रणुभार भिन्न-भिन्न होते हैं। इनमें से कुछ का उद्भव स्वभावतः—प्राकृतिक प्रक्रिया के परिणामस्वरूप—हो जाता है: इदाहरण के लिए, साधारण पारद भिन्न-भिन्न प्रकार के ४ श्राइसोटोपों का मिश्रण होता है।

कई वर्ष हुए, भौतिकशास्त्रियों ने देखा कि साइक्लोट्रानों श्रौर ऐटमबर्स्टरों में हपान्तरण करके श्रत्यन्त न्यून मात्राश्रों में श्राइसोटोपों का उत्पादन हो सकता है। किन्तु, श्रव श्राण्विक भिंडयों में, जो यूरेनियम को प्लूटोनियम में परिण्त कर देती हैं, श्राइसोटोपों का उत्पादन इतने विविध रूपों श्रौर मात्राश्रों में हो सकता है, जितना पहले सस्भव नहीं था। श्रमेरिकी श्रणुशिक कमीशन के पास ही श्रनेक तत्वों वाले लगभग ३०० किस्मों के श्राइसोटोप उपलब्ध हैं।

आइसोटोपों से विकिरण का प्रादुर्भाव होता है, जिसका उपयोग अनेक प्रकार से हो सकता है। १६४४ में अमेरिकी कृषि विभाग ने एक टन ऐसा उर्वरक तैयार किया, जिसमें सामान्य फास्फोरस के कुछ अंश के स्थान पर रेडिय-सिक्रय आइसोटोप का प्रयोग किया गया। जब उस उर्वरक को मिट्टी में छोड़ा गया. तो देखा गया कि पौधों ने रेडिय-सिक्रय फास्फोरस को आत्मसात कर लिया। थोड़े ही समय में 'गीगर' गणक-यन्त्रों की सहायता से विकिरण का पता लगाना और इस बात का निर्धारण करना सम्भव हो गया

[मार्च

कि पौधों में रेडिय-सिक्रिय अणु कहाँ पहुँच गये थे, श्रौर उनका वितरण किस प्रकार हुआ। अन्य शब्दों में, यह जाना जा सका कि फास्फोरस से पौधों को भोजन किस प्रकार प्राप्त होता है श्रौर श्रधिक प्रभावकारी ढंग पर उर्वरक का उपयोग करने की विधि क्या हो सकती है। इस नवीन ज्ञान के व्यवहार से बर्जिनिया के तम्बाकू बोने वाले किसानों को श्रव प्रति वर्ष कम से कम १० लाख डालर की बचत होने लगी है।

कुछ रेडिय-सिक्रय् आइसोटोप विकिरण के बहुत ही सशक्त स्रोत होते हैं। यदि किसी आइसोटोप-स्रोत के सामने से अनाज की राशि को भेजा जाये तो उस अनाज में पड़े हुए सभी कीड़े मर सकते हैं। बीजों पर विकिरण का प्रयोग करने से उनका कुछ रूपान्तर सा हो सकता है, जिसके कारण पौधों की जाति में कुछ भिन्नता उत्पन्न हो सकती है।

विकिरण के ऐसे प्रयोग के फलस्वरूप नये किस्म के आडू उत्पन्न किये गये हैं, जो साधारण किस्म के आडू की अपेचा अधिक शीव्रता से पक जाते हैं। गेहूँ, जई, पटुआ और ऐसे जो के रोग-निरोधक बीज विकसित किये गये हैं, जो अधिक शीव्रता से पक जाते हैं और छोटे फसली मौसम बाले जलवायु के लिए अधिक उपयुक्त होते हैं। आलू और प्याज पर विकिरण का प्रयोग करने से उनके पौधे बहुत फैलनेनहीं पाते। ऋषि सम्बन्धी इन विकासों के फलस्वरूप करोड़ों डालर का लाभ हुआ है।

चिकित्सा के चेत्र में

चिकित्सा श्रोर श्रोषिध के चेत्र में विकिरण के उपयोग की प्रगति बहुत सन्तोषजनक रही है। श्राणिक भट्टी के भीतर श्रिधक देर तक विकिरण-सिकय होने के बाद को बाल्ट श्रत्यिक रेडिय-सिक्रय हो उठता है। मुद्धी में रखा जा सकने वाला नन्हा सा पिण्ड भी १० लाख बोल्ट की एक्सरे मशीन जितना शक्तिशाली विकिरण उत्पन्न कर सकता है। श्रव शारीरिक विकारों के गहरे उपचार में एक्सरे या रेडियम के स्थान पर इन छोटे विकिरण उत्पादक-यन्त्रों का ज्यापक रूप से प्रयोग होने लगा है। इन्हें उपचार के लिए प्रयुक्त करते समय 'थेराट्रोन' नामक संरक्षक-होल्डरों पर चढ़ा लिया जाता है।

मस्तिष्क में फास्फोरस के रेडियो-सिक्रय श्राइसोटोपों की सुई देने पर वे एक गिल्टी में एकत्र हो जाते हैं, जिसके कारण विकिरण-अन्वेषक यन्त्र द्वारा गिल्टी की जगह का ठीक ठीक पता लगा लेना सम्भव होता है। ऐसी स्थिति में उसका श्रापरेशन श्रधिक श्रासान हो जाता है, श्रीर उसमें श्रधिक मय भी नहीं रहता। कुछ श्रन्य श्राइसोटोपों का प्रयोग रक्त की मात्रा श्रीर रक्त-संचार का माप करने तथा गुँदें की कियाशीलता का निर्धारण करने के लिए किया जाता है। श्राज तो स्थिति यह हो गयी है कि यदि किसी चिकित्सक को उपचार में श्राइसोटोपों के उपयोग का ज्ञान न हो तो उसे पूर्ण प्रशिक्तित नहीं सममा जाता। इसी प्रकार, यदि श्राधुनिक श्रस्पताल में श्राइसोटोपों के उपयोग की सुविधा उपलब्ध न हो तो उसे पूर्ण रूप है स्था हम से सुसज्जित नहीं सममा जाता।

उद्योगों में आइसोटोपों के उपयोग के आर्थिक लाभ बहुत ही अधिक हैं। उद्योगों में आइसोटोपों का उपयोग करने वाले ५४० अमेरिकी उद्योगपितयों ने १६४४ में अमेरिकी अस्प्राक्ति संस्थान को सूचित किया था कि ऐसा करने से उन्हें प्रतिवर्ष कम से कम १० करोड़ डालर की बचत हो रही है। १६४७ तक उद्योगों में आइसोटोपों का उपयोग करने वालों की संख्या दूनी हो गयी। उनके अनुमान के अनुसार, ऐसा करने से उन्हें प्रतिवर्ष ४० करोड़ डालर की बचत हुई। संस्थान का पूर्वानुमान यह है कि १६६२ तक उद्योगों और कृषि में आइसोटोपों के उपयोग से प्रतिवर्ष ५ अरब डालर की बचत होने लगेगी।

विभिन्न रेडिय-सिक्रय अगुओं से उत्पन्न विकिरणों की शक्ति श्रीर पदार्थ में प्रविष्ट हो सकने की चमताएँ भिन्न-भिन्न होती हैं। इससे पदार्थ की पतली पिट्टगों की मोटाई नापने की विधि का पता चल जाता है। इस प्रकार, उसी आइसटोप को चुना जा सकता है, जिसका विकिरण ठीक-ठीक वांच्छित मोटाई तक ही प्रविष्ट हो सकता है। जब पट्टी रेडिय-सिक्रय स्रोत के ऊपर से हो कर जाने लगती है, तो 'गीगर' गणक-यन्त्र उसके बीच से होकर आ रही विकिरण की मात्रा को नाप लेता है; यह मात्रा ठीक मोटाई के अनुपात से ही परिवर्तित होती रहती है।

'दि यूनाइटेड स्टेट्स स्टील कार्पीरेशन' ने इस्पात की पटिट्यों को चीरने वाले अपने नवीनतम कारखाने में इस्पात की चहरों की मोटाई को नापने और नियंत्रित करने के लिए रेडिया-सिक्रय मापक-यन्त्रों का उपयोग किया है। कागज, टायर आदि की मोटाई को नापने और नियंत्रित करने के लिए भी इसी प्रकार के मापक यन्त्रों का प्रयोग किया जाता है। अमेरिका के ५००-से अधिक कारखानों में रेडिय-सिक्रय मोटाई-मापक-यन्त्रों का उपयोग हो रहा है। ऐसा करने से उन्हें प्रति वर्ण लगभग १० करोड़ डालर से अधिक की वचत हो रही है।

धातुओं को जोड़ने, ढालने आदि की प्रक्रिया के अन्तेगत अनियमितता या दोष की जांच करने के लिए रेडिय-चित्र लेने में एक्स-रे के स्थान पर विकिरण के पदार्थों में प्रविष्ट हो सकने के गुण का उपयोग होने लगा है । जिस पदार्थ की परीचा करनी हो, उसके पीछे थोड़ी मात्रा में रेडिय-सिक्रिय आइसोटोप रखने और दूसरी और फोटोगाफी का प्लेट लगा देने से अत्यन्त शीव्रता और सरलता के साथ रेडियोगाम उपलब्ध हो जाते हैं । अब विकिरण द्वारा मशीन के पुर्जी, धातु के ज ड़ों, सीमेन्ट की ढलाई तथा अन्य वस्तुओं की जांच उनके स्थान पर ही हो सकती है ।

अमेरिका में इस प्रकार के रेडियो-चित्रण के लिए ४४० से अधिक फर्मों को लाइसेंस दिये जा चुके हैं। पेट्रोलियम उद्योग में आइसोटोपों का ज्यापक रूप से उपयोग होने लगा है। इस उद्योग का अनुमान है कि इस प्रकार उसे प्रति वष लगभग २० करोड़ डालर की वचत हो रही है।

नया ईंघन

त्राणिवक भट्ठी में यूरेनियम-श्रमुश्चों के विखण्डन से श्रत्यधिक मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न होती है। वस्तुत: २४,००,००० पौण्ड कोयला जलाने से जितना ऊर्जा उत्पन्न होती

विज्ञान [मार्च

है, उतना एक ही पौरा यूरेनियम के सभी ऋणुओं का विराडन कर देने पर उत्पन्न हो जाती है। यूरेनियम एक ऐसा ईंधन है जो लगभग भारहीन होता है। इस कारण कोयले और खिनज तेल की तुलना में उसके यातायात का ज्यय नगराय होता है। ऋतः, संसार के किसी भी भाग में हम ऋसीम मात्रा में ईंधन प्राप्त कर सकते हैं। जब ऋणुशांक से उत्पन्न विजली, कोयले या पानी से उत्पन्न विजली जैसी सस्ती हो जायगा, तो संसार के सभी भागों में लगभग एक सी ही सस्ती दर पर विजली मिलने लगेगी।

इस समय अमेरिका में प्रति व्यक्ति म टन से अधिक कोयले के वार्षिक ईंधन के वरावर, अथवा ६२,००० किलोवाट-घण्टे विजली उपलब्ध है। अफ्रीका और एशिया के कुछ देशों में तो प्रति व्यक्ति केवल .०२ टन कोयले के वार्षिक ईंधन के वरावर ही विजली उपलब्ध है। विभिन्न देशों के वीच इस प्रकार की असमानता का एक प्रमुख कारण यह है कि अनेक चे त्रों में कोयले के ईंधन या जल-विद्युत का अभाव है। वर्मा, अधिकांश अफ्रीका, दिन्तणी अमेरिका के एक बहुत बड़े भाग और इसरायल में शिक्त के बहुत ही कम, स्रोत उपलब्ध हैं। अनुमान है कि स्वीडन, जापान और इटली १० वर्ष के भीतर अपने जल विद्युत और ईंधन के साधनों की चरम सीमा तक पहुँच जायेंगे। इंग्लैंड में कोयला उत्तरोतर अधिक दुर्लम होता जा रहा है और उसे खानों से खोद कर निकालने में अधिक व्यय हो रहा है। यद्यपि अमेरिका में वोयले, खनिज तेल और गैस से अन्य देशों की अपेना अधिक सस्ती दर पर विजली सुलभ है, किन्तु उसके इन ठोस ईंधनों का साधन असीम नहीं है। एक ही पीढ़ी के भीतर अमेरिका को आण्विक विजली का उपयोग करना पड़ेगा, और उसने ऐसा करना प्रारम्भ भी कर दिया है।

श्रमेरिका की प्रारम्भिक श्राण्विक भट्टियां को सुरत्ता श्रीर सुविधा की दृष्टि से निम्न वापों के श्रन्तर्गत संचालित किया गया। उन्हें ठंढा करते समय बहुत बड़ी मात्रा में उत्था को हटाना पड़ा। यह सारी उत्था वर्ध चली गयी। फिर, दितीय महायुद्ध के वाद श्रमेरिकी श्रणुशिक कमीशन ने ऐसी श्राण्विक भट्टियों को विकसित करना प्रारम्भ किया जिन्हें भाप उत्पन्न करके विजली वैयार करने के लिए पर्याप्त वाप के श्रन्तर्गत संचाचित करना सम्भव हो। इस प्रकार, विजली उत्पन्न करने वाली प्रथम श्राण्विक भट्टी १६४२ में श्राकों (इडाहो) नामक स्थान पर संचालित हुई। यह श्राण्विक शक्ति से संचालित 'नौटिलस' नामक पनडुट्वी के लिए विजली तैयार करने वाले पूरे श्राकार के विद्युत कारखाने का नमूना थी। इस पनडुट्वी का जलावतरण जनवरी, १६४४, में हुश्रा। पुरानी पनडुट्वियों के विपरीत यह पनडुट्वी पुन: ईंघन लिए विना, पानी के नीचे श्रसीमित काल तक श्रत्यन्त वेग से चल सकती है। जहां पुरानी पनडुट्वियां वहुत ही मन्द गित से श्रपनी वैटरियों के वल पर श्रधिक से श्रधिक २०० या ३०० मील ही पानी के भीतर चल सकती हैं, श्रौर फिर उन्हें पुन: ईंघन लेने के लिए पानी के उपर श्राना श्रनिवार्य होता हैं, वहां 'नौटिलस' वहुत ही तीन्न-गित से एक वार के ईंधन पर ७० हजार मील की दौड़ कर सकती हैं।

इस समय श्रमेरिकी नौ-सेना के पास श्रगुशिक संचालित तीन श्रौर पनडुब्बियां हैं, जिनका जलावतरण हो चुका है। इनके श्रितिरिक्त, उसके तत्वावधान में श्रगुशिक द्वारा संचालित होने वाली १६ श्रन्य पनडुब्बियों, एक क्रूजर तथा एक विमान का भी निर्माण हो रहा है। जब श्राणिविक बिजली तैयार करने की लागत घट कर वर्तमान तैल संचालित विद्युत कारखानों की लागत के वराबर हो जाएगी तो महासागरों में भेजने के लिए श्रगुशिक-संचालित सामान्य जहाजों का निर्माण किया जाएगा। पनडुब्बियों के सम्बन्ध में उनके संचालन की लागत उतनी महत्वपूर्ण नहीं, जितनी तीन्न-गित से दूर तक दौड़ सकने की उनकी चमता।

श्राणविक विजली के कारखाने

अमेरिका में आण्विक विजली तैयार करने वाला प्रथम विशाल कारखाना पेन्सिल्वेनिया राज्य के शिपिंगपोर्ट नामक स्थान पर १६४७ में संचालित हुआ। यह स्थान पिट्सवर्ग के निकट स्थित हैं। इस कारखाने की विजली की विनियोजित पूँजी इस समय पिट्सवर्ग के पुराने प्रकार के विजली के कारखानों की विजली की लागत से १० गुनी है। किन्तु इसे संचालित करने से इस दिशा में महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त हो रहे हैं। आशा है कि अगले १० या १४ वर्षों के मीतर जो आण्विक विजली के कारखाने स्थापित होंगे, उनकी विजली सस्ती होगी।

नये विकासोन्मुख तथा शक्ति-साधन विहीन राष्ट्रों के लिए भी आण्विक विजली तैयार करने वाले कारखानों का महत्व बहुत ही अधिक है। किन्तु आण्विक भट्टी सम्बन्धी प्राविधिक जानकारी और यूरेनियम की पूर्ति कुछ देशों-मुख्यतः अमेरिका, ब्रिटेन और सोवियत रूस—तक ही सीमित है। अमेरिका स्वतन्त्र संसार के राष्ट्रों को यूरेनियम, प्राविधिक सहायता तथा अंशतः अनुसन्धान सम्बन्धी आण्विक भट्टियों की लागत प्रदान करके अणुशक्ति के शान्तिकालीन उपयोग के विकास में सहायता करना चाहता है। इस सम्बन्ध में ४३ देशों के साथ अमेरिका ने द्विपचीय समभौते कर रखे हैं। इस प्रकार के १५ सममौतों के अन्तर्गत अमेरिका आण्विक विजली के कारखानों के नमूने तैयार करने और उनकी स्थापना में सहायता देने के लिए बचनबद्ध है। अन्य सममौतों का सम्बन्ध अनुसन्धान सम्बन्ध आण्विक मिट्टियों और अनुसन्धान-कार्यक्रमों से है।

प्रेसिडेस्ट आइजनहीवर ने आग्यविक अनुसन्धान और अग्युशक्ति के विकास सन्बन्धी सभी पदों में विश्वव्यापी सहयोग और विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक अन्तर्राष्ट्रीय अग्युशक्ति एजेंसी की स्थापना का भी सुभाव दिया था। इस सम्बन्ध में विचार-विमर्श और पत्र-व्यवहार हुए। अन्त में, सितम्बर-अक्तूबर, १६५६ में न्यूयार्क में तत्सम्बन्धी एक सम्मेलन हुआ, जिसमें ८० देशों ने एजेंसी की नियमावाली के मसविदे पर इस्ताचर कर दिये। इस नियमावाली के स्वीकृत हो जाने पर अब यह एजेंसी चाल हो चुकी है। अमेरिकी कांग्रेस ने १६५७ में एक कानून स्वीकृत करके अमेरिका को इस

(शेष पृष्ठ २२५ पर)

पुस्तक समीशा

१ विज्ञान प्रगति : पौष १८८१, दिसम्बर १६४६ जनवरी १६६०। कौंसिल आफ साइएटिफिक एएड इएडस्ट्रियल रिसर्च, नई दिल्ली। मूल्य ५०न० पै०।

प्रतिमास प्रकाशित इस सरकारी पित्रका के इस श्रंक में एक श्रत्यन्त महत्वपूर्ण लेख "भारत में घरेलू ईधन का उपयोग" प्रकाशित हुश्रा है। इसमें उपलब्ध श्रांकहों से बात होता है कि भारत में देहाती चेत्रों में प्रतिवर्ष ६६,४१,४०,००० टन गोबर पशुखों से प्राप्त होता है जिसमें से ४०% गोबर उपलों के रूप में जला दिया जाता है। इसके द्वारा जो श्रपार चित होती है उसे रोकने के लिये लकड़ी का कोयला, साफ्ट कोक, विजली, मिट्टी का तेल तथा कृषि के श्रवशेषों को प्रयुक्त करने की सलाह दी गई है। उपलों के द्वारा प्राय: ४०% ईधन की पूर्ति की जाती है। शहरी चेत्रों में कुल ई धन का ६६% लकड़ी के रूप में प्रयोग किया जाता है। किसानों को चाहिये कि इन श्राँकड़ों को ध्यान में रखते हुये उपलों का प्रयोग जलाने के लिये न करके खाद के निर्माण के लिये करें। पित्रका में प्रस्तुत श्रन्य सामग्री भी महत्वपूर्ण है।

भाषा के सम्बन्ध में हमें विशेष रूप से कुछ कहना है। "कृषि और पौधाई व्यर्थ (पृ० ४१२)", जल सहनीयता (पृ०४२५)" जादूई (पृ० ४२६), "जीवों में प्रतिक्रिया की एक जंजीर चल निकलेगी" (पृ०४२६), केतली (पृ० ४.४), पौधाई प्रसार (पृ०४३६), "पौधों की वृद्धि के लिये निलाई" (पृ०४४१) श्रादि शव्द या वाक्य विवारणीय हैं। "पौधाई व्यर्थ से लेखक का तात्पर्य कृषि के वानस्पतिक श्रवशेष से है। इसके लिये पौधाई व्यर्थ विल्कुल गलत प्रयोग होगा। "जल सहनीयता" के स्थान पर "जल प्रतिरोधिता" "प्रतिक्रिया की जंजीर के स्थान पर" प्रतिक्रिया शृंखला, निलाई के स्थान पर निराई होना चाहिये। केतली वास्तव में अंग्रेजी शब्द केटल का हिन्दी रूपान्तर है परन्तु यह उपयुक्त प्रतीत नहीं होता। श्राशा है श्रगले श्रंकों में सम्पादक इस प्रकार की त्रुटियों के प्रति सतर्क रहेंगे।

R. Provisional list of Technical terms in Hindi—Meteorology II, Ministry of Education, Government of India, 1959.

मौसम विज्ञान सम्बन्धी यह दूसरी शब्दावली है जिसमें १०११ पारिभाषिक शब्दों के हिन्दी पर्या दिये गये हैं। इसमें प्रयुक्त निम्न हिन्दी पर्याय या तो वास्तविक अर्थ नहीं

388

बहन करते, या अन्य विषयों की स्वीकृत शब्दावली से भिन्न हैं अथवा क्रिष्ट या अत्यन्त सरल पर्यायों को इंगित करते हैं।

noise (शोर), Collision (टक्कर), anamoly (विसंगति) Polarisation (ध्रुवण), line (लाइन), flash (दमक), Inferior (अवर), standard time (मानक समय) distribution (वण्टन), concentration (जमान), degree (संख्या), interval (अंतराल), range (परास), moisture (नमी,) technical (तकनीकी), Soil Chemistry (मृद् रसायन), neutral (उदासीन), Phase (अवस्था)।

इनके लिये, क्रमशः कोलाहल, संघात, असंगति, ध्रुवीयणता, रेखा, दीप्ति, इतर, प्रामाणिक समय, विभाजन, सान्द्रण, अंश, अवकाश, परिधि, आद्रीता, प्राविधिक, मृत्तिकारसायन, निरपेच तथा कला प्रस्तावित किये जाते हैं। इनमें से सान्द्रण, आद्रीता, निरपेच तथा कला वो रसायन की शब्दावली में इनके इन्हीं अंग्रेजी पार्यायों के लिये स्वीकृत भी हैं। पता नहीं प्रस्तुत सूची में उनके स्थान पर दूसरे शब्द क्यों गढ़े गये जो सब्धा अनुपयुक्त भी हैं।

३. Provisional list of Technical terms in Hindi-Physics II वही।

भौतिकी की इस द्वितीय सूची में यांत्रिकी और द्रव्य के गुणधर्म सम्बन्धी शब्द दिये गये हैं। ज्ञात हो कि प्रथम सूची के ४ वर्ष बाद यह सूची प्रकाशित हुई है। इसमें निम्न शब्दों के हिन्दी पर्याय रसायन में प्रयुक्त उन्हीं श्रंश्रेजी शब्दों के हिन्दी पर्यायों से न जाने क्यों बदल दिये गये हैं।

Dialysis पार विश्लेषण, efficiency दत्तता, neutral उदासीन । उनके लिये रसायन में अपोहन, त्रमता तथा निरपेत्त स्वीकृत किये जा चुके हैं।

प्रस्तुत शब्दावली के निम्न हिन्दी पर्याय अत्यन्त संस्कृतनिष्ठ होने के साथ ही वे पाठकों के लिये सहजगम्य नहीं।

falling plate पवन्त पहिका rolling लुठन, लुठन्त, rim प्रधि, spin श्रमि श्रथवा Applied Science श्रनुप्रयुक्त विज्ञान, Asttophysics तारा भौतिकी meniscus नवचन्द्रक, system संघ, insensitive मन्द्रप्राही, forced प्रणोदित, rectifying दिष्टकारी, standard मानक श्रादि। rate के लिये "दर", Collision के लिये "टक्कर" या Cup के लिये "कप" श्रत्यन्त सरलीकरण की श्रोर ले जाते हैं। एकाध स्थान पर झापे की भूले हैं यथा दाब के लिये दब तथा मंगुरता के लिये मंगुगता। हमें विश्वास है कि उक्त पर सम्बन्धित श्रिधकारी ध्यान देंगे।

8. Provisional test of Technical terms in Hindi-Advanced Economic theory and Thought 1959.

अर्थशास्त्र की यह सातवीं सूची है जिसमें ५१४ शब्द हैं। इसके प्राक्कथन में यह व्यक्त किया गया है कि हिन्दी की चालू शब्दावली का विशेष उपयोग इसलिये नहीं किया जा सका क्योंकि आर्थिक विचार धारा का जो विकसित रूप आज हमारे सामने है उसका उद्भव भूल रूप से पाश्चात्य देशों में हुआ। इन आर्थिक विचारों को व्यक्त करने वाले प्रचलित शब्द बहुत थोड़े हैं। यदि इस तथ्य को स्वीकार भी कर लिया जाय तो एक विशिष्टता जो इस सूची में देखने को मिलती है वह यह है कि अंग्रेजी में पारिभाषिक शब्द रखकर हिन्दी में विवेचना तो दी गई है परन्तु हिन्दी में केवल पर्याय पारिभाषिक शब्द रखकर हिन्दी में विवेचना नहीं की गई है। जानवूम कर उर्दू के ऐसे शब्दों को रखा गया है, जिनके प्रयोगों को सरलता से हिन्दी शब्दों द्वारा पूरा किया जा सकता था। अर्थशास्त्र में भाषा विषयक यह मनोवृत्ति राष्ट्रभाषा हिन्दी के पच्च में नहीं है। उदाहरणार्थ Venture Capital (जोखिम पूँजी), profit (मुनाफा), forced (जबरी), thrift (किफायत), middle price (दरम्यानी कीमत) recession (मुस्ती) produce net (बेशी उपज) आदि। आश्चय तो यह है कि पृष्ठ ३६ पर profit के लिये लाभ भी दिया गया है जब कि अन्यत्र 'मुनाफा' स्वीकृत है। pooling के लिये "पूलन" जैसे शब्द का निर्माण आमक होगा। अर्थशास्त्र विशेषज्ञ की समिति में डा० दीनद्यालु गुप्त के होते हुये भी इस प्रकार की त्रुटियाँ शोभा नहीं देतीं।

५. काला सोना-कौंसिल आफ साइटिफिक एएड इंडस्ट्रियल रिसर्च, नई दिल्ली।

भारत में कोयले के अनेक भंडार हैं। इस्पात के कारखानों के खुल जाने से कोयले की उत्तम कोटियों की खोज, उनका वर्गीकरण तथा निम्नकोटियों से उपयोगी परार्थों के निर्माण की ओर हमारी राष्ट्रीय सरकार का ध्यान जाना आवश्यक ही है। कोयले पर विशेष प्रकार से अनुसन्धान करने के लिये जियलगोरा स्थित केन्द्रीय ईंधन अनुसन्धान-शाला खोली गई है जिसने इस अल्पावधि में ही विभिन्न दिशाओं में महत्वपूर्ण कार्य किये हैं। 'लिगनाइट' तथा पीट का सदुपयोग, कोयले से पेट्रोल जैसा तरल ईंधन, तारकोल से रंगीन पदार्थ एवं कोयले को आक्सीकृत करके नाइट्रोजन-प्रचुर ह्यूमस के निर्माण इस शाला के प्रमुख कार्य हैं।

कोयले से सम्बन्धित समस्त जानकारी 'काला सोना' नामक इस पुस्तिका में उपलब्ध है। जनसाधारण में कोयले के महत्व को समम्माने में यह पुस्तिका अत्यन्त लाभदायक सिद्ध होगी।

६. अच्छी सड़कों की ओर —वही। किसी मी देश के यातायात को सुलभ बनाने में सड़कों का बड़ा महत्व है। भारत में अभी भी तमाम सड़कों के बनाये जाने की नितान्त आवश्यकता है। किन्तु सैंड़कों के बनाने के लिये जिन सामिश्रयों की आवश्यकता पड़ती है, वे यहां सहज उपलब्ध नहीं। यही कारण है कि कुछ नवीन सामिश्रयों को खोज निकाला गया है और नवीन पदायों से सड़कों का निर्माण किया जा रहा है।

वैज्ञानिक एवं श्रोद्योगिक श्रनुसन्धान समिति, नई दिल्ली के द्वारा प्रकाशित "श्रच्छी सड़कों की श्रोर" नामक श्राकर्षक पुस्तिका देश में सड़कों के निर्माण की विविध समस्यात्रों का विशद चित्रण करती हैं। सस्ती बारहमासी सड़कों के निर्माण की मेहरा-विधि सचमुच ही देहाती चे त्रों के लिये अत्यन्त लाभदायक सिद्ध होगी।

प्रस्तुत पुस्तिका जन-साधारण को सङ्कों के निर्माण, उनकी सुरत्ता, सङ्कों पर चलते समय सतर्कता श्रादि विषयों पर पूरी-पूरी जानकारी देती है। ऐसे प्रकाशनों से जनता में वैज्ञानिक विषयों के प्रति श्रद्धा एवं जिज्ञासा बढ़ेगी।

9. The Bulletin of the Allahabad Mathematical Association, 25 th Conference of the Indian Mathematical Society' Allahabad Session 1959: पृष्ठ सं० २८, मूल्य केवल पांच रुपये डाक खर्च-अधिक

२४ दिसम्बर १६४६ को प्रयाग विश्वविद्यालय में भारतीय गणित परिषद के पचीसवें अधिवेशन का उद्घाटन भारत के प्रधानमंत्री पं० जवाहर लाल, नेहरू ने किया। इस अवसर पर गणित विभाग के डा० श्रीराम सिनहा ने श्री डी० जी० दीचित तथा कुमारी सरला शर्मा के सहयोग से २८ पृष्ठों की एक सचित्र पत्रिका प्रकाशित की है। वे इलाहाबाद मैथमेटिकल एसोशियन के मंत्री भी हैं। अधिवेशन में भाग लेने वाले प्रतिनिधियों के स्वागत में यह पत्रिका प्रकाशित की गई है और भविष्य में भी प्रतिवर्ष जनवरी मास में प्रकाशित होती रहेगी (जैसा कि अन्य त दी गई सूचना से विदित होता है)। जैसा कि सम्पादकीय में वताया गया है प्रयाग विश्वविद्यालय के लिये यह अभूतपूर्व घटना है कि ४१ वर्षों के वाद प्रयाग को गणित परिषद के अधिवेशन को यहां सम्पन्न देखने का अवसर प्राप्त हुआ है। प्रयाग विश्वविद्यालय का गणित विभाग भारतवर्ष भर में सबसे बड़ा विभाग माना जाता है।

पत्रिका के मथम भाग में सन् १८६२ से १६४६ तक के गणित विभाग की प्रगति का इतिहास, विभाग द्वारा बनाये गये डाक्टरों की सूची, श्रध्यापक मंडल, तथा शोध छात्रों का विस्तृत एवं श्रितिरंजित वर्णन है। दूसरे भाग में प्रयाग विश्वविद्यालय गणित एसोशिएशन (१६२४-१६४६) की गतिविधि का वर्णन एवं श्रन्त में श्रीराम सिन्हा द्वारा लिखित इलाहाबाद गणित परिषद की स्थापना से सम्बद्ध एक विस्तृत लेख भी है। पत्रिका में विश्व-विद्यालय सम्बन्धी ४ चित्र भी हैं।

सम्पूर्ण पत्रिका को ध्यान पूर्वक पढ़ने पर ऐसा प्रतीत होता है कि सम्पादक ने तथ्यों के प्रस्तुत करने में श्रतिशयोक्ति का श्राश्रय किया है श्रोर व्यक्ति विशेष की श्लाघा एवं सराहना की है। प्रयाग में ही दो प्रकार की गणित परिषदों का एक साथ कार्य करना साधारण पाठक को श्रम में डाल देता है।

श्रच्छा हो, यदि इस श्रव्यकाय पुस्तिका का मूल्य पाँच रुपये से घटाकर कम कर दिया जाय ।



सत्यानासिन-श्रसाधारण गुण वाला पौघा

सत्यानासिन का पौघा, जो सड़कों और नालों के किनारे बेहद उगा रहता है, चारीय भूमियों को सुधारने में बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। सत्यानासिन को उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों में भड़भाड़ भी कहते हैं। वैसे खाद के रूप में इसका कुछ प्रयोग किसान जानते थे, पर इसका असली गुण अभी तक छिपा ही था। वास्तव में इसकी श्रंघाधुन्य पैदाबार के कारण इसे किसी ने विशेष महत्व नहीं दिया और इसका सही उपयोग नहीं हो सका।

लखनऊ के राष्ट्रीय वनस्पित उद्यान की प्रयोगशाला में हुए परीच्नणों से पता चला है कि सत्यानासिन से भूमि की चारीयता को समाप्त किया जा सकता है। चार के कारण देश की कृषि योग भूमि का एक बहुत बड़ा भाग वेकार पड़ा है। अतः सत्यानासिन का महत्व बहुत बढ़ जाता है, क्योंकि इससे लाखों एकड़ उसर भूमि को उपजाऊ बनाया जा सकेगा।

सत्यानासिन को खाद के रूप में प्रयुक्त करने की विधि ऋत्यन्त सरल है। पहले सत्यानसिन के पौधों को सुखाया जाता है, फिर इन्हें पीस या कूटकर सिंचाई के पानी में मिलाकर खेतों में डाला जाता है।

लखनऊ के राष्ट्रीय वनस्पित उद्यान की एक टोली ने वनथरा में अपने खेत में इसका परीच्या किया और लगभग ६४० एकड़ ऊसरों को खेती के योग्य बनाने में सफल हुई। इस भूमि में धान की पैदाबार बहुत अच्छी हुई। यहां पर एक एकड़ जमीन में लगभग १४ मन धान हुआ, जबिक ऊसर में धान की औसत उपज १० मन एकड़ है। बनथरा में अभी इस पौंचे पर काम समाप्त नहीं हुआ। वहां अभी भी सत्यानासिन पर परीच्या जारी हैं।

सस्ती पवन-चक्की

बंगलौर की राष्ट्रीय हवाई प्रयोगशाला (नेशनल एरोनाटिकल लैबोरेटरी) ने छोटी सिंचाई श्रौर घरेलू काम के लिए पानी निकालने की सस्ती पवन-चक्की का

मार्च]

विज्ञान

[२२३

नमूना बनाया है। यह पबन-चक्की देशी सामान से ही बनाई गई है। इस पबन-चक्की का नमूना बनाते समय देश के अधिकांक भागों में चलने वाली हवाओं को ध्यान में रखा गया है। यह भी ध्यान रखा गया है कि कम हवा में भी यह पबन-चक्की अच्छी तरह से काम कर सके। पबन-चक्की का डिजाइन सीधासाधा है। इसे आसानी से बनाया जा सकता है। इसकी मरम्मत में भी कठिनाई नहीं पड़ती। अनुमान है कि पूरी चक्की पर लगभग २॥ हजार रु० लागत जाएगी। पहले-पहल २०० पबन-चक्की बनाकर देश के विभिन्न भागों में इस्तेमाल करने का प्रस्ताव है।

घासपात की रोकथाम की दवा

नई दिल्ली की भारतीय कृषि अनुसंधानशाला में हाल ही में किये गये अनुसंधानों से पता चला है कि रवी की फसलों के साथ पैदा होने वाली घासापात को २, ४— हाइक्लोरोफिनोक्सी-एसीटिक अम्ल के श्रयोग से नष्ट दिया जा सकता है। घासपात को नष्ट करने का यह तरीका बहुत सस्ता भी है। सामान्यतः अनाज की फसलों के साथ उगने वाली घासें, बाथू, पियाजी, हिरनखुरी, पौहली और कृष्णा नील हैं। घासपात से अनाज की पैदावार ४ प्रतिशत से ४० प्रतिशत तक कम हो सकती है। यदि इस हानि को १० प्रतिशत भी लगाएँ तो सिर्फ गेहूँ की फसल में ही म लाख टन अनाज की हानि होती हैं। इस प्रकार लगभग ३१ करोड़ ३० लाख रु० वार्षिक की हति होती है।

स्लैग से सीमेंट

लोहा श्रीर इस्पात बनाते समय वमन-भिट्ट्यों से जी 'स्लैग' निकलता है, श्रव उससे सीमेंट बनाया जा सकेगा। सीमेंट बनाने का यह तरीका रुड़की की केन्द्रीय इमारत श्रनुसंघान संस्था ने निकाला है। एक टन लोहे के ढोके बनाने में श्राधा टन 'स्लैग' निकलता है।

सीमेंट तैयार करने के लिए 'स्लैग' पर पानी छिड़का जाता है, जिससे दानेदार पदार्थ मिलता है। इस पदार्थ को गीला ही पीस लिया जाता है। इसमें उचित मात्रा में चूना और रेत मिलाकर इसे सीमेंट के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है। १ भाग चूना, २ भाग स्लैग और ६ भाग रेत के मिश्रण को ७ दिन तक साधारण ताप और १०० प्रतिशत आपेनिक आद्भेता पर रहने से १,२०० पौंड प्रति वर्ग इंच शक्ति का सीमेंट प्राप्त होता है।

यह सीमेंट चिनाई के गारे श्रीर पलस्तर के काम में लाया जा सकता है। साबन बनाने की नयी विधि

न्यूयार्क में साबुन बनाने की एक नयी, सस्ती और अच्छी विधि निकाली गयी है। साबुन बनाने की इस विधि में सब किया बन्द यंत्रों द्वारा ही नियंत्रित होती है। इस विधि की सबसे बड़ी अच्छाई यह है कि इसमें साबुन बनाते समय हवा के सम्पर्क में नहीं त्राता, जिससे त्राक्सीकरण नहीं हो पाता। इस विधि से बढ़िया त्रौर घटिया दोनों प्रकार के साबुन बनाये जा सकते हैं। साथ ही इस विधि से साबुन बनाने में लागत भी कम त्राती है त्रौर बढ़िया माल बनता है।

कश्मीर में जिप्सम के भंडार

भारतीय भूगर्भ सर्वे ने कश्मीर में जिप्सम के बहुत बड़े भंडारों का पता लगाया है। ये भंडार बारामूला जिले में भेलम नदी के उत्तरी किनारे पर हैं। सौ फुट गहराई पर लगभग २ करोड़ ४४ लाख टन जिप्सम का भंडार है, जिसमें से लगभग १ करोड़ ४३ लाख टन जिप्सम निकाला जाएगा।

जिप्सम, सीमेंट श्रौर प्लास्टर-श्राफ-पेरिस बनाने में काम श्राता है।

(पृष्ठ २१८ का शेष)

एजेंसी में सिम्मिलित होने की अनुमित दे दी। इस कानून में यह व्यवस्था भी की गयी है कि अमेरिकी अगुशिक कमीशन अन्तर्राष्ट्रीय अगुशिक एजेंसी को आग्विक मिट्ठी के इंघन के लिए पर्याप्त मात्रा में यूरेनियम प्रदान कर सकता है। यह एजेंसी अन्य विकसित देशों में अगुशिक सम्बन्धी अनुसन्धान, प्रशिच्चण, अध्ययन आदि के कार्यकम चालू कर रही है। इसके अतिरिक्त जिन देशों में आग्विक मिट्ठयों के लिए यूरेनियम उनलब्ध नहीं है, उन्हें यह यूरेनियम भी बांटती है। वस्तुतः, विश्व मर में आग्विक बिजली और अगुशिक के विकास को प्रोत्साहित करना इस एजेंसी का एक प्रमुख कार्य है। अब अगु युग की क्रांतिकारी प्रगतियों से कोई भी देश अखूता नहीं रह सकता।



१. सहारा का परमाग्वीय विस्फोट

१३ फरवरी को फ्रांस ने सहारा मरुस्थल में अपने प्रथम परमाखीय परीच्या को सफल देखकर जो हर्षाविरेक व्यक्त किया है वह किसी भी प्रकार युक्तिसंगत नहीं जान पड़ता। उल्लास का जो मूल कारण बताया जाता है वह "परमाखीय वर्ग" में फ्रांस के सदस्य बनने की बात है। अब संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, रूस तथा ब्रिटेन की ही पंक्ति में फ्रांस भी अपने को आसीन देखकर प्रसन्न है। परन्तु क्या यह सच नहीं कि इस प्रकार से वर्ग में सम्मिलित होने की कामना करने वाले राष्ट्रों का अभाव नहीं ? वैज्ञानिक दृष्टिकोण से अब भविष्य में जितने भी परमाखीय परीच्या किये जावेंगे वे मानव मात्र के लिये अहितकर ही होंगे। न तो उनके द्वारा नवीन वैज्ञानिक तथ्य सामने आने की आशा है और न उनके उत्पादन में व्यय अपार धन राशि की पूर्ति ही सम्भव है। यह भी बहुत तर्क संगत नहीं प्रतीत होता कि परमाखीय ऊर्जा के भविष्य में शान्तिपूर्ण उपयोगों के लिये ऐसे अनेक प्रयोग नितान्त श्रावश्यक होते हैं।

ऐसे विस्फोटों के फलस्वरूप वायुमण्डल में रेडियसिक्रयता जिस पिशाण में पित्याप्त होकर मनुष्यों, पशुत्रों एवं वनस्पितयों को प्रभावित करती है उससे श्रव सभी पिरिचित हैं। एक स्थान पर हुये विस्फोट का प्रभाव विश्व. भर में विशिष्ट यंन्त्रों हारा अनुमव किया जाता है। सहारा के विस्फोट का प्रभाव जापान में देखा गया गया। कहा जाता है कि साहारा के विस्फोट के बादल धीरे-धीरे पूर्व की श्रोर श्रवसर हो रहे हैं श्रव: यह स्वाभाविक है कि भारत चिन्तित हो। परन्तु प्रधान मन्त्री नेहरू ने संसद में एक प्रशन के उत्तर में यह विश्वास दिलाया है कि सहारा का विस्फोट किसी भी प्रकार भारतीय भूमि को हानिकारक सिद्ध न होगा। ठीक है, यह कोई नहीं चाहेगा कि वह या उसका देश इन कुप्रभावकारी विकिरणों का शिकार हो परन्तु इसका यह भी श्रव्य नहीं कि हम शान्त हो रहें। ऐसे विस्फोटों के विरुद्ध श्रावाज उठाना प्राणीमात्र का धर्म है। यही कारण है कि इंगर्लैंड के महान दर्श निक तथा श्रप्रीका के समस्त नागरिकों ने इस विस्फोट के विरुद्ध प्रदर्शन किये हैं।

मानव कल्याण के लिये आवश्यक है कि ऐसे परीक्षण बन्द हों और भविष्य में वे फिर दुइराये न जायँ। उनके परीक्षण पर गहरा प्रतिबन्ध हो। जो इस सीमा का उल्लंघन करे उसकी अर्न्तराष्ट्रीय भर्त्सना हो।

२२६]

विज्ञान

[मार्च

२. प्रतिभा का दमन

भारतीय कृषि अनुसंधान महाविद्यालय दिल्ली के वैज्ञानिक डा० जोसेफ की दुखद मृत्यु की गहरी छाया ने समस्त भारतीय वैज्ञानिकों को प्रभावित कर दिया है। सबों ने न केवल एक स्वर से उनके प्रति किये गये सरकारी कुन्यवहार की निन्दा की है वरन वे अपने प्रति भी सतर्क हो उठे हैं। आज जिस प्रकार से वैज्ञानिक प्रतिभा को राजनीतिक अंकुशों से दिमत किया जा रहा है उससे त्रस्त हो अनेक प्रतिभासम्पन्न मूर्धन्य वैज्ञानिक भारत में न रह कर विदेशों में जीवन यापन कर रहे हैं। यह हमारे देश का दुर्भाग्य है कि अपनी प्रतिभाश्यों का आदर स्वदेश में नहीं हो रहा। इस मर्म से सभी राजनीतिज्ञ परिचित हैं और यदाकदा वे इस ओर संकेत भी करते रहते हैं परन्तु क्या यह नहीं कहा जा सकता कि वे ही इसके उत्तरदायी हैं ?

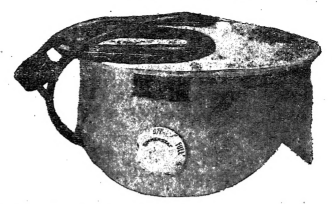
हमारा देश वैज्ञानिक प्रगित में कितना पीछे है यह सर्वविदित है। जो अपने रक्त से सींचकर प्रगित के उद्यान को उर्वर बनाना चाहते हैं, यदि उनके मार्ग में अवरोध आयें तो हतोत्साहित होना स्वामाविक है क्योंकि सब कुछ करने पर भी परिवार के भरण-पोषण की भी चिन्ता साथ-साथ लगी हुई है। यही कारण है कि उच्च शिच्नासम्पन्न एवं प्रति-भावान वैज्ञानिक अधिक अर्थ की कामना करते हैं। विदेशों में ये ही लोग मनोनुकूल अर्थ प्राप्त करते हुं ये सुखद जीवन बिताते हैं जब कि स्वदेश लौटने पर उन्हें हताश होना पड़ता है। सभी अप्रणी राष्ट्र अपने वैज्ञानिकों का सर्वाधिक आदर करते हैं, उनकी ओर ही सबों की आँखें लगी रहती हैं परन्तु हमारे देश में बिल्कुल उल्टी रीति है।

डा० जोसेफ ने जीवन से ऊव कर ही आत्मघात किया है। उन्होंने जो अन्तिम पत्र लिखा है उसके द्वारा उनके अन्तर्द्व न्द्वों का पता चलता है। श्री एस० के० पाटिल ने स्वयं स्वीकार किया है कि यदि वह पत्र उन्हों जोसेफ की मृत्यु के पूर्व मिला होता तो वे अवश्य ही उन्हें सान्त्वना देते। अब उन्होंने डा० जोसेफ के परिवार के लिये कई सहस्र की राशि संचित की है। जनता में भी इस वैज्ञानिक के लिये अपार स्नेह लिख होता है। परन्तु क्या उनके परिवार के पोषण की व्यवस्था कर देने मात्र से हमारे कर्वव्यों की इतिश्री हो जाती है? कदापि नहीं! अब यह हमारा परम कर्वव्य है कि हम अपने देश की प्रतिभाओं का समादर करें, उन्हें उचित आर्थिक सहायता प्रदान करें और उनको प्रोत्साहित करते रहने के लिये सभी यत्न करें। सरकार का यह प्रमुख कर्त्व व्य है कि वह प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों के लिये समस्त सुविधायें प्रदान करे और एक ही अंकुश से चराचरों का दमन न करे।

श्राशा है हमारे सम्पूर्ण देशवासी इस गम्भीर स्थिति को दूर रखने के लिये व्यवस्थित योजना बनायेंगे। यह दमन केवल एक जोसेफ का नहीं, उन तमाम वैज्ञानिकों की समस्या है जो या तो सरकारी चेत्र में कार्य कर रहे हैं या भविष्य में करेंगे। जिस देश में प्रतिभा का सम्मान नहीं होता उसका कल्याण नहीं हो सकता।

साइकों उत्ताकार ताप पहिका

माडल एच० पी० सी०



भट्टी पर मुखाये गये रजत-भूरे हेमरटोन वाली यह ताप पट्टिका अत्यन्त कार्य कुशल और टिकाऊ है। यह २३० वोल्ट के विद्युत भार से ए-सी, डी-सी विद्युत द्वारा संचालित की जाती है। यह मोटी जी॰ आई॰ चहर पर निर्मित है। इसका ऊपरी भार मोटे इस्पात से बना है जिससे इसकी ताप चमता अधिक है। दीर्घकाल तक काम देने वाले तापक एक शक्ति नियामक से संलग्न हैं जिससे विद्युत शक्ति को शून्य से अधिक तथा विद्युत चमता तक नियमन किया जा सकता है। उपयुक्त विद्युततार और प्लग यन्त्र के साथ प्रदान किये जाते हैं।

विशेष विवरण

माडल	<u>व्यास</u>	अधिकतम शक्ति चमता (वाट में)
एच • पी० सी० १४	१४० मिमी (६ इंच)	२४०
एच० पी० सी० २०	२०० मिमी (८ इंच)	४००
एच० पी० सी० २५	२४० मिमी (१० इंच)	৬২০

दी साइंटिफिक इन्स्ट्रमेंट कम्पनी लिमिटेड

े २४ बी दादा भाई नौरोजी रोड बम्बई १

११ इस्प्लानेड ईस्ट कलकत्ता—१

६ तेज बहादुर सप्नू रोड इलाहाबाद—१

३० माउंट रोड मद्रास—२

वी ७ अजमेरी गेट एक्सटेंशन नई दिल्ली—१ उत्तर प्रदेश, म्वनई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, निहार, उड़ीसा, पंजाव तथा स्रांघ्र प्रदेश के शिद्धा निमागों द्वारा स्कूलों, कालिजों स्रौर पुस्तकालयों के लिये स्नीकृत

'विज्ञान' के सम्बन्ध में वक्तव्य

(समाचार पत्र रजिस्ट्रेशन (केन्द्रीय) के १९५६ के अधिनियम ८ के अनुसार)

१. प्रकाशन की स्थान:

विज्ञान परिषद् विज्ञान परिषद् भवन,

थार्निहल रोड, इलाहाबाद--र।

२. प्रकाशन-की अवधि

मासिक गोपाल कृष्ण अप्रवाल

 मुद्रक का नाम राष्ट्रीयता पता

भारतीय

प्रकाशक का नाम

हिन्दुस्तान प्रेस, कटरा, इलाहाबाद ।

राष्ट्रीयता

डार्ट सोशचन्द्र कपूर भारतीय

पता

प्रधानमंत्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।

५. सम्पादक का नाम

डा० शिवगोपाल मिश्र

राष्ट्रीयता पता भारतीय

६. पत्रिका का स्वामित्व

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।

रः गत्रसानग इत्यादि । विज्ञान परिषद्, विज्ञान परिषद् भवन,

विज्ञान परिषद् मवन, थानहिल रोड, इलाहाबाद, (विज्ञान परिषद् संस्था द्वारा

प्रकाशित मासिक पत्र विज्ञान")

में रमेशचन्द्र कपूर घोषित करता हूँ कि उपरोक्त वक्तव्य प्रमाणिक है।

रमेशचन्द्र कपूर प्रकाशक के हस्ताचर

राष्ट्रीय कलेएडर १८८२ शाके

र्विवार सोमवार मंगलवार बुधवार बृहस्पविवार शुक्रवार शानवार	रविवार सोमवार मंगलवार बुधवार बृहस्पतिवार शुक्रवार शुक्रवार
स्र प्र १८० १८ म १८० १८० १८ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १	**************************************
कर्म का तिक १००० १०० १०० १००० १०० १०० १००० १०० १०० १००० १०० १००० १०० १००० १०० १००० १०० १०००	% है के प्रस्क कर के कि का का कि का कि कि कि कि कि का का का का कि का कि का कि का कि का
श्चमहायत्त ६ १३ २० २० ५ १४ २१ २१ १ १४ २१ २१ १ १६ २३ २१ १ १६ २३ २० १ १ १६ २६ १ १ १६ २६	6 m x & x x x x x x x x x x x x x x x x x
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
00 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
% अ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०	**************************************